УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства

Ставропольского края

от 31 декабря 2023 г. № 842-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 (далее - Программа).

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее - 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, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенно­стей половозрастного состава населения Ставропольского края, уровня и структуры заболеваемости населения Ставропольского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенно­стей Ставропольского края и транспортной доступности медицинских орга­низаций Ставропольского края.

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная 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 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 профессиональным 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.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию Ставропольского края, в том числе по территориально-участковому принципу (далее - прикреплен­ное население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изме­нения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская  
помощь

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью спе­циализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими органи­зациями Ставропольского края в соответствии с перечнем видов высокотех­нологичной медицинской помощи, являющимся приложением 13 к Террито­риальной программе.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской по­мощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудова­ния.

В соответствии с Программой 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

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

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с поряд­ком организации медицинской реабилитации, на основе клинических реко­мендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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 стационарных условиях 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 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 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.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациен­тов - ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донец­кой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, ра­боты).

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.

Паллиативная медицинская помощь

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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие палли­ативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родствен­никами и иными членами семьи пациента или законным представителем па­циента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (во­лонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиоз­ными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Феде­рального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Феде­рации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодатель­ством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организу­ет оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицин­скими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, 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, и продук­тами лечебного(энтерального) питания.

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.

Оказание медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных  
организациях социального обслуживания Ставропольского края

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 в приоритетном порядке 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 по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края (далее - Территориальный фонд).

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.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и  
расстройствами поведения

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 здравпунктов, 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 специализированных 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.

Формы оказания медицинской помощи

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 здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) медицинской ор­ганизации Ставропольского края любым доступным способом с привлечени­ем органов местного самоуправления муниципальных образований Ставро­польского края.

В соответствии с Программой 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, слюн­ных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболе­ваниям и состояниям.

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

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

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - опреде­ленные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), 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 - 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 гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тет­рагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая аци­демия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (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 изовалериано- вая); З-гидрокси-З-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 карнитинпаль- митоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин-пальмитоилтранс- феразы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитин-транслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нару­шения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недоста­точность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ациде- мея, 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.

Министерство здравоохранения Ставропольского края в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачествен­ными новообразованиями, в том числе диагноз 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 застрахованным лицам:

оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профи­лактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся забо­леванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязатель­ного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС), пациен­тов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эваку­ации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехно­логичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехно­логичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осу­ществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (да­лее - средства ОМС), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансери­зацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указан­ных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита челове­ка, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, 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, аудиоло- гическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродук­тивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспе­чение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Рос­сийской Федерации.

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

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, 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 Федерального фонда обязательного медицин­ского страхования (далее - Фонд) 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 организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края министерство здравоохранения Ставропольского края принимает меры по устранению причин возникновения такого повышения, в том числе в рамках 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 здравпунктов 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 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.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация  
граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ставропольского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией Ставрополь­ского края в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию Ставропольского края, а также на официальном сайте медицинской организации Ставропольского края в информационно­телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансе­ризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических забо­леваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания 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. Территориальный фонд 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 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 течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицин­ская реабилитация в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохра­нения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные пре­параты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 диспансеризацию, направ­ленную на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также по­рядок их работы, размещается на официальном сайте министерства здраво­охранения Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации Ставропольского края формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации Ставропольского края за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных Территориальному фонду.

Территориальный фонд осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репро­дуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Фонду в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее 1 года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация Ставропольского края могут организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации Ставропольского края и их структурных подразделениях (кабинете врача, здравпункте, медицинском кабинете, медицинской части и других подразделениях), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях Ставропольского края.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией Ставропольского края, передаются в государственную информационную систему Ставропольского края в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации Ставропольского края либо их медицинской организации в Территориальной программе ОМС проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет средств ОМС.

Диспансерное наблюдение граждан

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Ставропольского края и Территориальному фонду для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации Ставропольского края с использованием единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам  
в Ставропольском крае

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 и диспансеризации для оценки ре­продуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату дис­пансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов 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 и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях Ставропольского края, диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), 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 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, смерти пациента, 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 высокотех­нологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в соче­тании с оплатой по КСГ, группе высокотехнологичной 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 оказайа 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, смерти пациента, 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 высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края (по месту вызова бригады скорой меди­цинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской по­мощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, 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 медицинской помощи в амбула­торных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «меди­цинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с при­менением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в ре­ференс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых дей­ствий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период бе­ременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имею­щимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицин­ской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведе­ния взаиморасчетов между медицинскими организациями Ставропольского края, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций Ставропольского края, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах Ставропольского края, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структури­рованных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций Ставропольского края, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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 Ставрополь­ского края или их соответствующими структурными подразделениями, предоставляющими специализированную медицинскую помощь, подразде­лениями скорой медицинской помощи, а также медицинской помощи, пре­доставляемой в амбулаторных условиях персоналом медицинских организа­ций Ставропольского края или их соответствующих структурных подразде­лений, для определения показаний к госпитализации пациента осуществляет­ся за 1 посещение.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осу­ществляется в соответствии с разделом V Территориальной программы.

В соответствии с Программой федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использо­ванием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечнососу­дистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помо­щи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» 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 стацио­нарных условиях, 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.

Структура Территориальной программы ОМС

Территориальная программа ОМС включает нормативы объема 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 стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных ре­продуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодатель­ством Российской Федерации.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС осуществляет­ся финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онколо­гическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими реко­мендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепати­том С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исклю­чением обеспечения лекарственными препаратами, которое осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекар­ственными препаратами для медицинского применения и Положения об ор­ганизации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекар­ственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотубер­кулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации, проведения углубленной диспансеризации, проведения медицинской реаби­литации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда, проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, свя­занным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базо­вую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, преду­сматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных меди­цинских организациях.

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 федеральных медицинских организациях;

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 Министерству здравоохранения Российской Федерации, в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Мини­стерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддерж­ки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» (далее - фонд «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 антивирусных 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;

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 трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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 законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра» включая мероприятия в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»».

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 (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);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в ам­булаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных усло­виях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

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.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом та­кого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически ока­зана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской по­мощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и пал­лиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглаше­ния, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего дву­стороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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, в том числе детям, 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 и продуктами лечебного (энтерального) питания;

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 федеральных медицинских организациях, 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 информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций Ставрополь­ского края, 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.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого­анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего челове­ка, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого­анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджет­ных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным орга­нам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных усло­виях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вы­званных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоак­тивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухо­да, в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стаци­онара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведе­ния патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смер­ти установлена законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным катего­риям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфек­цией (COVID-19), 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 инфекции (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 на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помо­щи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя в 2024 году - 3 751,48 рубля, в 2025 году - 4 460,02 рубля, в 2026 году - 4 479,10 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 2024 году - 17 859,48 рубля, в том числе для оказания меди­цинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 389,67 рубля, в 2025 году - 19 117,76 рубля, в том числе для оказания медицинской помо­щи по профилю «медицинская реабилитация» - 412,23 рубля, в 2026 году - 20 402,55 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 435,03 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помо­щи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансери­зации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, свя­занных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зареги­стрированных в установленном порядке) при проведении маммографии, в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Ставропольском крае).

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.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунк­том 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов 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 2024 год составляет: для фельдшерского здравпункта или фель­дшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 234,2 тыс. рублей; для фельдшерского здравпункта или фельдшерско- акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 468,3 тыс. рублей; для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2 915,8 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерским здравпунктом и фельдшерско-акушерским пунктом женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитывающегося с учетом доли женщин репродуктивного возраста в общей численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельд­шерско-акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих до 100 жителей и более 2 000 жителей, на 2024 год установлен в Ставропольском крае с учетом понижающего или повышающе­го коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к раз­меру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшер­ско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслужи­вающего от 1 501 до 2 000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунк­тов, 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 здравпункты, фельд­шерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации Ставропольского края и установленного абзацем четырнадцатым 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 2024-2026 годы составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 7 401 случай лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 2 031 случай лечения, для медицинской помощи при экстра­корпоральном оплодотворении - 200 случаев лечения, для медицинской реа­билитации - 338 случаев лечения;

для медицинской помощи в стационарных условиях - 32 136 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онколо­гия» - 4 291 случай госпитализации, для медицинской реабилитации в специ­ализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую по­мощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отде­лениях медицинских организаций - 3 331 случай 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 застрахован­ное 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;

перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвую­щих в реализации Территориальной программы, осуществляющих деятель­ность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стациона­ра, дневного стационара и в амбулаторных условиях, согласно приложению 16 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 том числе детей, 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;

порядок взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края с референс-центрами Мини­стерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях пре­дупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, па- томорфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здраво­охранения Российской Федерации;

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

При формировании Территориальной программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской по­мощи, и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Ставропольского края;

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

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

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

положения краевой программы «Программа модернизации первичного звена здравоохранения в Ставропольском крае», в том числе в части обеспе­чения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских орга­низаций Ставропольского края.

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

Приложение 1

к Территориальной программе госу­дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

Таблица 1

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предостав-  
ляемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измере­ния | 2024 год | | Плановый период | | | |
| 2025 год | | 2026 год | |
| нормативы объема ме­дицинской помощи на 1 жителя  в год | нормативы финансо­вых затрат на единицу объема ме­дицинской помощи (рублей) | нормативы объема ме­дицинской помощи на 1 жителя  в год | нормативы финансо­вых затрат на единицу объема ме­дицинской помощи (рублей) | нормативы объема ме­дицинской помощи на 1 жителя  в год | нормативы финансо­вых затрат на единицу объема ме­дицинской помощи (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

1. Скорая, в том числе вызовов 0,016885 3 822,50 0,016885 4 067,2 0,016885 4 317,21

скорая специализиро-

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | ванная, медицинская помощь, не включенная в территориальную про­грамму обязательного медицинского страхо­вания, всего  в том числе скорая ме- | вызовов | 0,000056 | 7 542,40 | 0,000056 | 7 881,80 | 0,000056 | 8 236,50 |
| 2. | дицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации  Первичная медико- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | санитарная помощь,  всего  в том числе:  Медицинская помощь в |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. | амбулаторных условиях, всего  в том числе:  Медицинская помощь, | посе- | 0,511000 | 563,30 | 0,511000 | 610,00 | 0,511000 | 660,60 |
|  | оказываемая с профи­лактической и иными целями1, всего | щений |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | в том числе медицин­ская помощь больным с ВИЧ-инфекцией | посе­щений | 0,011435 | 4 408,26 | 0,011435 | 4 411,23 | 0,011435 | 4 411,23 |
| 2.1.2. | Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями2 | обра­щений | 0,124730 | 1 633,60 | 0,124730 | 1 769,00 | 0,124730 | 1 915,60 |
| 2.2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара3 | случаев лечения | 0,001213 | 13 777,00 | 0,001213 | 14 934,40 | 0,001213 | 16 189,00 |
| 3. | Специализированная, в том числе высокотехно­логичная, медицинская помощь, всего | — | — | — | — | — | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара3 | случаев лечения | 0,002114 | 17 650,80 | 0,002114 | 19 133,60 | 0,002114 | 20 741,00 |
| 3.2. | Медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,010875 | 102 172,90 | 0,010875 | 110 658,80 | 0,010875 | 119 849,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4. | Паллиативная медицин-  4  ская помощь , всего  в том числе: |  |  |  |  |  | — | — |
| 4.1. | Паллиативная первич­ная медицинская по­мощь, в том числе дов­рачебная и врачебная5, всего  в том числе: | посе­щений | 0,027740 |  | 0,027740 |  | 0,027740 |  |
| 4.1.1. | Паллиативная медицин­ская помощь, в том чис­ле на дому (за исключе­нием посещений на до­му выездными патро­нажными бригадами) | посе­щений | 0,021120 | 506,40 | 0,021120 | 548,30 | 0,021120 | 593,80 |
| 4.1.2. | Паллиативная медицин­ская помощь на дому выездными патронаж­ными бригадами | посе­щений | 0,006620 | 2 514,00 | 0,006620 | 2 703,00 | 0,006620 | 2 906,10 |
| 4.2. | Паллиативная медицин­ская помощь в стацио- | койко­дней | 0,0644 | 2 992,30 | 0,0644 | 3 248,00 | 0,0644 | 3 515,30 |

1 2 3 4 5 6 7 8 9

нарных условиях (включая койки паллиа­тивной медицинской помощи и койки сест­ринского ухода), всего

в том числе паллиатив- койко- ная медицинская по- дней мощь детям

0,002054 2 992,30

0,002054 3 248,00 0,002054 3 515,30

Итого

Таблица 2

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи,  
предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период  
2025 и 2026 годов6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и по­душевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2024 год

| 1. | Скорая, в том числе скорая специализиро­ванная, медицинская помощь | вызовов | 0,290000 | 0,290000 |
| --- | --- | --- | --- | --- |

3 668,23 3 668,23

2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением меди-

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1. | цинской реабилитации, всего  в том числе:  Медицинская помощь |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. | в амбулаторных усло­виях, всего  в том числе:  Проведение профилак- | ком- | 0,311412 | 0,311412 |  | 2 246,92 | 2 246,92 |  |
| 2.1.2. | тических медицинских осмотров  Проведение диспансе- | плексных посеще­ний  ком- | 0,388591 | 0,388591 |  | 3 034,88 | 3 034,88 |  |
|  | ризации7, всего  в том числе:  проведение углублен- | плексных посеще­ний  ком- | 0,050758 | 0,050758 |  | 1 180,93 | 1 180,93 |  |
|  | ной диспансеризации  проведение диспансе- | плексных посеще­ний  ком- | 0,097368 | 0,097368 |  | 1 234,79 | 1 234,79 |  |
|  | ризации для оценки | плексных |  |  |  |  |  |  |

1 2| з | 4 I 5 6 7 8 9

репродуктивного здо- посеще- ровья женщин и муж- ний чин 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.3. | Медицинская помощь, оказываемая с иными целями, всего | посеще­ний | 2,179408 | 2,178904 | 0,000504 | 390,60 | 390,57 | 537,36 |
| 2.1.4. | Медицинская помощь, оказываемая в неот­ложной форме | посеще­ний | 0,540000 | 0,540000 | — | 838,81 | 838,81 |  |
| 2.1.5. | Медицинская помощь, | обра- | 1,717339 | 1,713713 | 0,003626 | 1 879,61 | 1 876,51 | 3 344,25 |

оказываемая в связи с щений заболеваниями, всего

в том числе проведе­ние следующих от­дельных диагностиче­ских (лабораторных) исследований:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 0,050465 | — | 2 932,47 | 2 932,47 | — |
| магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 0,018179 | — | 4 004,18 | 4 004,18 | — |
| ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу- | иссле­дований | 0,094890 | 0,094890 |  | 592,17 | 592,17 | — |

диетой системы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 0,030918 | — | 1 085,85 | 1 085,85 | — |
|  | молекулярно-генетиче­ское исследование с целью диагностики он­кологических заболе­ваний | иссле­дований | 0,001120 | 0,001120 | — | 9 118,67 | 9 118,67 | — |
|  | патологоанатомичес­кое исследование био­псийного (операцион­ного) материала с це­лью диагностики он­кологических заболе­ваний и подбора про­тивоопухолевой лекар­ственной терапии | иссле­дований | 0,015192 | 0,015192 |  | 2 248,83 | 2 248,83 |  |
|  | тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | иссле­дований | 0,102779 | 0,102779 | — | 435,30 | 435,30 | — |
| 2.1.6. | Медицинская помощь в связи с диспансер- | ком­плексных | 0,261736 | 0,261736 | — | 2 236,59 | 2 236,59 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | ным наблюдением7, всего  в том числе: | посеще­ний |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь при онкологических заболеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 0,045050 | — | 3 151,73 | 3 151,73 | — |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 0,059800 | — | 1 189,96 | 1 189,96 | — |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 0,125210 | — | 2 646,01 | 2 646,01 | — |
| 2.2. | Медицинская помощь в условиях дневного 9 стационара | случаев лечения | — | — | — | — | — | — |
| 3. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная | случаев лечения | 0,070718 | 0,070718 | — | 26 954,71 | 26 954,71 | — |

1 2 | 3 I 4 | 5 6 7 8 [ 9

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

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 0,010964 | 77 520,27 | 77 520,27 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 0,000800 | 108 751,68 | 108 751,68 | — |
|  | медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С | случаев лечения | 0,000277 | 0,000277 | 143 139,23 | 143 139,23 | — |
| 4. | Специализированная, в | — | — | — \_ | — | — | — |

том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Медицинская помощь в условиях дневного 9 стационара , всего | случаев лечения | — | — | — | — | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | — |  | — | — | — | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | — | — | — | — | — | — |
|  | медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С | случаев лечения | — | — | — | — | — | — |
| 4.2. | Медицинская помощь в стационарных усло­виях, всего | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,170758 | 0,170758 | — | 43 212,15 | 43 212,15 | — |
|  | в том числе медицин- | случаев | 0,008926 | 0,008926 | — | 94 648,30 | 94 648,30 | — |

ская помощь, оказы- госпи- ваемая по профилю тализа- «онкология» ции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5. | Медицинская реабили­тация, всего | — | — | — | — | — | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Медицинская помощь в амбулаторных усло­виях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 0,003116 | — | 21 683,76 | 21 683,76 | — |
| 5.2. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 0,002601 |  | 25 506,89 | 25 506,89 |  |
| 5.3. | Медицинская помощь в стационарных усло­виях | случаев госпи­  тализа­ции | 0,005426 | 0,005426 | — | 47 136,29 | 47 136,29 | — |

II. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год

6.

Скорая, в том числе вызовов 0,290000 скорая специализиро-

0,290000

3 897,76

3 897,76

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7. | ванная, медицинская помощь  Первичная медико- |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. | санитарная помощь, за исключением меди­цинской реабилитации, всего  в том числе:  Медицинская помощь |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1.1. | в амбулаторных усло­виях, всего  в том числе:  Проведение профилак- | ком- | 0,311412 | 0,311412 |  | 2 386,04 | 2 386,04 |  |
| 7.1.2. | тических медицинских осмотров  Проведение диспансе- | плексных посеще­ний  ком- | 0,388591 | 0,388591 |  | 3 222,74 | 3 222,74 |  |
|  | ризации7, всего  в том числе: проведение углублен- | плексных посеще­ний  ком- | 0,050758 | 0,050758 |  | 1 254,05 | 1 254,05 |  |
|  | ной диспансеризации | плексных |  |  |  |  |  |  |

1 2 I 3 | 4 | 5| 6 | 7 I 8 I 9

посеще-  
ний

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | проведение диспансе­ризации для оценки репродуктивного здо­ровья женщин и муж- 8 ЧИН | ком­плексных посеще­ний | 0,097368 | 0,097368 |  | 1 311,22 | 1 311,22 |  |
| 7.1.3. | Медицинская помощь, оказываемая с иными целями, всего | посеще­ний | 2,179408 | 2,178904 | 0,000504 | 414,77 | 414,74 | 537,36 |
| 7.1.4. | Медицинская помощь, оказываемая в неот­ложной форме | посеще­ний | 0,540000 | 0,540000 | — | 890,76 | 890,76 | — |
| 7.1.5. | Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | обра­щений | 1,717339 | 1,713713 | 0,003626 | 1 995,51 | 1 992,66 | 3 344,25 |
|  | в том числе проведе­ние следующих от­дельных диагностиче­ских (лабораторных) исследований: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 0,050465 | — | 3 114,01 | 3 114,01 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 0,018179 | — | 4 252,02 | 4 252,02 | — |
|  | ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 0,094890 | — | 628,78 | 628,78 | — |
|  | эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 0,030918 | — | 1 153,05 | 1 153,05 | — |
|  | молекулярно-генетиче­ское исследование с целью диагностики он­кологических заболе­ваний | иссле­дований | 0,001120 | 0,001120 | — | 9 683,06 | 9 683,06 | — |
|  | патологоанатомичес­кое исследование био­псийного (операцион­ного) материала с це­лью диагностики он­кологических заболе­ваний и подбора про­тивоопухолевой лекар­ственной терапии | иссле­дований | 0,015192 | 0,015192 |  | 2 388,04 | 2 388,04 |  |
|  | тестирование на выяв­ление новой корона- | иссле­дований | 0,102779 | 0,102779 | — | 462,28 | 462,28 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7.1.6. | вирусной инфекции (COVID-19)  Медицинская помощь в связи с диспансер­ным наблюдением7, всего | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 0,261736 | — | 2 375,00 | 2 375,00 | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь при онкологических заболеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 0,045050 | — | 3 346,81 | 3 346,81 | — |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 0,059800 | — | 1 263,58 | 1 263,58 | — |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 0,125210 | — | 2 809,80 | 2 809,80 | — |
| 7.2. | Медицинская помощь в условиях дневного 9 стационара | случаев лечения | 0,034816 | 0,034816 | — | 19 188,29 | 19 188,29 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8. | Специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. | Медицинская помощь в условиях дневного 9 стационара , всего в том числе: | случаев лечения | 0,035902 | 0,035902 | — | 37 481,42 | 37 481,42 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 0,010964 | — | 81 390,84 | 81 390,84 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 0,000800 | — | 111 289,87 | 111 289,87 | — |
|  | медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С | случаев лечения | 0,000277 | 0,000277 | — | 150 286,21 | 150 286,21 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8.2. | Медицинская помощь в стационарных усло­виях, всего | случаев госпи­тализа­ции | 0,162220 | 0,162220 |  | 49 305,47 | 49 305,47 |  |
|  | в том числе медицин­ская помощь, оказы­ваемая по профилю «онкология» | случаев госпи­тализа­ции | 0,008926 | 0,008926 | — | 100 053,56 | 100 053,56 | — |
| 9. | Медицинская реабили­тация, всего | — | — | — | — | — | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1. | Медицинская помощь в амбулаторных усло­виях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 0,003116 | — | 23 025,87 | 23 025,87 | — |
| 9.2. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 0,002601 |  | 26 780,50 | 26 780,50 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9.3. | Медицинская помощь в стационарных усло­виях | случаев госпи- тализа- | 0,005426 | 0,005426 | — | 49 911,79 | 49 911,79 |  |

ции

III. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год

1. Скорая, в том числе вызовов 0,290000 0,290000 - 4 129,25 4 129,25

скорая специализиро­ванная, медицинская

помощь

1. Первичная медико- - - - \_ \_ \_

санитарная помощь, за

исключением меди­цинской реабилитации, всего в том числе:

11.1. Медицинская помощь - - - \_ \_ \_

в амбулаторных усло­виях, всего в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11.1.1. | Проведение профилак­тических медицинских осмотров | ком­плексных посеще­ний | 0,311412 | 0,311412 |  | 2 526,36 | 2 526,36 | — |
| 11.1.2. | Проведение диспансе-  7 ризации , всего | ком­плексных посеще­ний | 0,388591 | 0,388591 | — | 3 412,21 | 3 412,21 | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение углублен­ной диспансеризации | ком­плексных посеще­ний | 0,050758 | 0,050758 | — | 1 327,77 | 1 327,77 | — |
|  | проведение диспансе- | ком- | 0,097368 | 0,097368 |  | 1 388,35 | 1 388,35 | — |

ризации для оценки плексных репродуктивного здо- посеще- ровья женщин и муж- ний 8 ЧИН

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1.3. | Медицинская оказываемая целями, всего | помощь, с иными | посеще­ний | 2,179408 | 2,178904 | 0,000504 | 439,13 | 439,11 | 537,36 |
| 11.1.4. | Медицинская оказываемая | помощь, в неот- | посеще­ний | 0,540000 | 0,540000 | — | 943,12 | 943,12 | — |

ложной форме

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11.1.5. | Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | обра­щений | 1,717339 | 1,713713 | 0,003626 | 2 112,42 | 2 109,81 | 3 344,25 |
|  | в том числе проведе­ние следующих от­дельных диагностиче­ских (лабораторных) исследований: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 0,050465 | — | 3 297,06 | 3 297,06 | — |
|  | магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 0,018179 | — | 4 501,97 | 4 501,97 | — |
|  | ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 0,094890 | — | 665,79 | 665,79 | — |
|  | эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 0,030918 | — | 1 220,85 | 1 220,85 | — |
|  | молекулярно-генетиче­ское исследование с целью диагностики он­кологических заболе­ваний | иссле­дований | 0,001120 | 0,001120 | — | 10 252,37 | 10 252,37 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,015192 | 0,015192 |  | 2 528,46 | 2 528,46 |  |
|  | тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | иссле­дований | 0,102779 | 0,102779 | — | 489,46 | 489,46 | — |
| 11.1.6. | Медицинская помощь в связи с диспансер­ным наблюдением7, всего  в том числе: | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 0,261736 |  | 2 514,62 | 2 514,62 | — |
|  | медицинская помощь при онкологических заболеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 0,045050 | — | 3 543,60 | 3 543,60 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 0,059800 |  | 1 337,90 | 1 337,90 |  |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 0,125210 | — | 2 975,00 | 2 975,00 | — |
| 11.2. | Медицинская помощь в условиях дневного 9 стационара | случаев лечения | 0,034816 | 0,034816 |  | 20 116,17 | 20 116,17 | — |
| 12. | Специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1. | Медицинская помощь в условиях дневного 9 стационара , всего | случаев лечения | 0,035902 | 0,035902 | — | 39 282,22 | 39 282,22 | — |

6 7 8 9

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 0,010964 | — | 85 326,71 | 85 326,71 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 0,000800 | — | ИЗ 738,29 | 113 738,29 | — |
|  | медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С | случаев лечения | 0,000277 | 0,000277 | — | 157 553,65 | 157 553,65 | — |
| 12.2. | Медицинская помощь в стационарных усло­виях, всего | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,153683 | 0,153683 | — | 56 286,25 | 56 286,25 | — |
|  | в том числе медицин­ская помощь, оказы­ваемая по профилю «онкология» | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,008926 | 0,008926 | — | 105 518,41 | 105 518,41 | — |
| 13. | Медицинская реабили­тация, всего | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.1. | Медицинская помощь в амбулаторных усло­виях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 0,003116 | — | 24 379,62 | 24 379,62 | — |
| 13.2. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 0,002601 |  | 28 075,57 | 28 075,57 |  |
| 13.3. | Медицинская помощь в стационарных усло­виях | случаев госпи­тализа­ции | 0,005426 | 0,005426 | — | 52 715,07 | 52 715,07 | — |

'Включая 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического кон­сультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, включая медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема медицинской помощи включают случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара. Нормативы объема медицин­ской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,003327 случая лечения на 1 жителя в 2024-2026 годах.

4Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя включают в себя медико­психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной ме­дицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

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

6Далее по тексту используется сокращение - Территориальная программа ОМС.

’Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации детей, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, в количестве 0,000078 комплексного посещения на 1 жителя в год и объем диспансерного наблюдения указанных детей в количе­стве 0,000157 комплексного посещения на 1 жителя в год. Территориальные нормативы финансовых затрат на 2024-2026 годах устанавливаются на основе порядка, установленного Министерство здравоохранения Российской Федерации, с учетом возраста детей.

8 Нормативы объема медицинской помощи включают объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы и составляют для женщин - 0,065200 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составляют на 2024 год для женщин - 1 678,03 рубля, для мужчин - 325, 34 рубля, на 2025 год для женщин - 1781,9 рубля, для мужчин - 345,5 рубля, на 2026 год для женщин -1 886,7 рубля, для мужчин - 365,8 рубля.

’Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют 0,070718 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2024-2026 годах. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном ста­ционаре составляют на 2025 год - 28 475,30 рубля, на 2026 год - 29 846,35 рубля.

Приложение 2

к Территориальной программе госу­дарственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 рам- ках^Те^эриториальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

1 2 3 4 5 6 7 8 9

исключением медицин­ской реабилитации, все­го

в том числе: 1.1. Медицинская помощь в--- - - - -

амбулаторных условиях, всего в том числе:

1.1.1. Медицинская помощь, посещений 0,197399 0,259179 0,054422 \_ \_ \_

оказываемая с профи­лактической и иными целями, всего в том числе: проведение профилак- комплекс- - - - 0,181079 0,097495 0,032838

тических медицинских ных осмотров посещений

проведение диспансери- комплекс-

0,252046 0,087063 0,049482

зации ных

посещений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | медицинская помощь, оказываемая с иными целями | посещений | — | — | — | 1,258629 | 0,577319 | 0,343460 |
|  | медицинская помощь, оказываемая, с исполь­зованием передвижных форм предоставления медицинских услуг | посещений | — | — | — | 0,003095 | 0,000074 | — |
| 1.1.2. | Медицинская помощь, оказываемая в неотлож­ной форме | посещений | — | — | — | 0,298311 | 0,139259 | 0,102430 |
| 1.1.3. | Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями | обраще­ний | 0,030707 | 0,068566 | 0,025457 | 1,018004 | 0,405514 | 0,293821 |
| 1.1.4. | Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением | комплекс­ных посеще­ний | — | — | — | 0,171042 | 0,042714 | 0,047980 |
| 1.2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | — | 0,001014 | 0,000199 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по­  мощь, специализиро­ванная медицинская по­мощь), за исключением медицинской реа­  билитации | случаев лечения |  |  |  | 0,029505 | 0,019575 | 0,021638 |
| 3. | Специализированная, в том числе высокотехно­логичная медицинская помощь, за исключени­ем медицинской реаби­литации, всего |  |  | — | — | — | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | 0,000092 | 0,001934 | 0,000088 | — | — | — |
| 3.2. | Медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпита­лизации | 0,000294 | 0,009069 | 0,001512 | 0,040478 | 0,033566 | 0,096714 |
| 4. | Медицинская реабили­тация, всего |  | — | — | — | — | — | — |

1 2| 3 I 4 | 5 I 6 I 7 I 8 I 9

в том числе:

первичная медико- комплекс- санитарная помощь в ных амбулаторных условиях посещений

медицинская помощь в случаев

условиях дневного ста- лечения

ционара (первичная ме­дико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская по­мощь)

специализированная, в случаев

том числе высокотехно- госпита-

логичная, медицинская лизации

помощь в стационарных условиях

| 0,000194 | 0,001871 | 0,001051 |
| --- | --- | --- |
| 0,000206 | 0,002164 | 0,000231 |
| 0,002446 | 0,001053 | 0,001927 |

II. 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

5. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин­ской реабилитации, все­го

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего  в том числе: | — | — | — | — | — | — | — |
| 5.1.1. | Медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными целями, всего в том числе: | посещений | 0,197399 | 0,259179 | 0,054422 | — | — | — |
|  | проведение профилак­тических медицинских осмотров | комплекс­ных посещений | — | — | — | 0,181079 | 0,097495 | 0,032838 |
|  | проведение диспансери­зации | комплекс­ных посещений | — | — | — | 0,252046 | 0,087063 | 0,049482 |
|  | медицинская помощь, оказываемая с иными целями | посещений | — | — | — | 1,258629 | 0,577319 | 0,343460 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | медицинская помощь, оказываемая, с исполь­зованием передвижных форм предоставления медицинских услуг | посещений |  |  |  | 0,003095 | 0,000074 |  |
| 5.1.2. | Медицинская помощь, оказываемая в неотлож­ной форме | посещений | — | — | — | 0,298311 | 0,139259 | 0,102430 |
| 5.1.3. | Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями | обраще­ний | 0,030707 | 0,068566 | 0,025457 | 1,018004 | 0,405514 | 0,293821 |
| 5.1.4. | Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением | комплекс­ных посеще­ний | — |  | — | 0,171042 | 0,042714 | 0,047980 |
| 5.2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | — | 0,001014 | 0,000199 | 0,018770 | 0,008504 | 0,007542 |
| 6. | Специализированная, в | — | — | — | — | — | — | — |

том числе высокотехно­логичная медицинская помощь, за исключени­ем медицинской реаби­литации, всего



в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев  лечения | 0,000092 | 0,001934 | 0,000088 | 0,010735 | 0,011071 | 0,014096 |
| 6.2. | Медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпита­лизации | 0,000294 | 0,009069 | 0,001512 | 0,038454 | 0,031888 | 0,091878 |
| 7. | Медицинская реабили­тация, всего  в том числе: | — | — | — | — | — |  | — |
|  | первичная медико-  санитарная помощь в амбулаторных условиях | комплекс­ных посещений | — | — | — | 0,000194 | 0,001871 | 0,001051 |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста- | случаев лечения | — | — | — | 0,000206 | 0,002164 | 0,000231 |

ционара (первичная ме­дико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская по­мощь)

1 2 I 3 I 4 | 5 | 6 7 I 8 | 9

специализированная, в случаев - - - 0,002446 0,001053 0,001927

том числе высокотехно- госпита-

логичная, медицинская лизации

помощь в стационарных условиях

III. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи

в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год

8. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин­ской реабилитации, все­го в том числе:

8.1. Медицинская помощь в - - - -

амбулаторных условиях, всего в том числе:

8.1.1. Медицинская помощь, посещений 0,197399 0,259179 0,054422

оказываемая с профи­лактической и иными целями, всего

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение профилак­тических медицинских осмотров | комплекс­ных посещений | — | — | — | 0,181079 | 0,097495 | 0,032838 |
|  | проведение диспансери­зации | комплекс­ных посещений | — | — | — | 0,252046 | 0,087063 | 0,049482 |
|  | медицинская помощь, оказываемая с иными целями | посещений | — | — | — | 1,258629 | 0,577319 | 0,343460 |
|  | медицинская помощь, оказываемая, с исполь­зованием передвижных форм предоставления медицинских услуг | посещений | — | — | — | 0,003095 | 0,000074 | — |
| 8.1.2. | Медицинская помощь, оказываемая в неотлож­ной форме | посещений | — | — | — | 0,298311 | 0,139259 | 0,102430 |
| 8.1.3. | Медицинская помощь, | обраще- | 0,030707 | 0,068566 | 0,025457 | 1,018004 | 0,405514 | 0,293821 |

оказываемая в связи с ний заболеваниями

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8.1.4. | Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением | комплекс­ных посеще­ний |  |  |  | 0,171042 | 0,042714 | 0,047980 |
| 8.2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | — | 0,001014 | 0,000199 | 0,018770 | 0,008504 | 0,007542 |
| 9. | Специализированная, в том числе высокотехно­логичная медицинская помощь, за исключени­ем медицинской реаби­литации, всего |  |  |  |  |  | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | 0,000092 | 0,001934 | 0,000088 | 0,010735 | 0,011071 | 0,014096 |
| 9.2. | Медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпита­лизации | 0,000294 | 0,009069 | 0,001512 | 0,036431 | 0,030209 | 0,087043 |
| 10. | Медицинская реабили­тация, всего | — | — | — | — | — | — | — |

1 2| 3 | 4 | 5 I 6 I 7 | 8 | 9

в том числе:

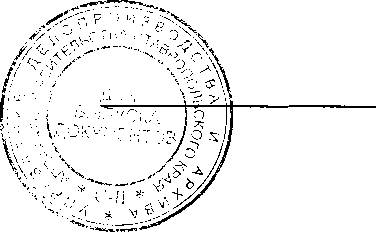
|  |  |
| --- | --- |
| первичная медико-  санитарная помощь в амбулаторных условиях | комплекс­ных посещений |
| медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по­  мощь, специализиро­ванная медицинская по­мощь) | случаев лечения |
| специализированная, в том числе высокотехно­логичная, медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпита­лизации |

0,000194 0,001871 0,001051

0,000206 0,002164 0,000231

0,002446 0,001053 0,001927

'Далее no тексту используется сокращение - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.



Приложение 3

к Территориальной программе госу­дарственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории

Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов1 по источникам ее финансового обеспечения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансового обеспечения Территориаль­ной программы государст­венных гарантий бесплатного оказания гражданам меди- цинской помощи | 2024 год | | Плановый период | | | |
| 2025 год | | 2026 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 58 443 424,92 21 611,94 63 845 381,27 23 578,76 67 324 613,67 24 882,63

программы государственных гарантий бесплатного оказания

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

гражданам медицинской по­мощи, всего

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | в том числе средства бюджета Ставропольского края | 10 812 988,24 | 3 739,96 | 12 861 517,41 | 4 448,50 | 12 916 680,09 | 4 467,58 |
| 2. | Стоимость Территориальной программы обязательного ме­дицинского страхования2, все­го  в том числе: | 47 630 436,68 | 17 871,98 | 50 983 863,86 | 19 130,26 | 54 407 933,58 | 20 415,05 |
| 2.1. | Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного меди­цинского страхования в рам­ках базовой программы обяза­тельного медицинского стра­хования, всего в том числе: | 47 597 132,43 | 17 859,48 | 50 950 559,61 | 19 117,76 | 54 374 629,33 | 20 402,55 |
| 2.1.1. | Субвенции бюджету Террито­риального фонда обязательно­го медицинского страхования | 47 597 132,43 | 17 859,48 | 50 950 559,61 | 19 117,76 | 54 374 629,33 | 20 402,55 |

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

Ставропольского края на вы­полнение переданных органам государственной власти Став­ропольского края полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования

1. 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

1. Прочие поступления \_ \_ \_ - \_ \_

2.2. Межбюджетные трансферты 33 304,25 12,50 33 304,25 12,50 33 304,25 12,50

из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет

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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» по разде­лу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2024 год - 337 969,17 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 126,82 рубля; на 2025 год - 306 652,39 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 115,07 рубля; на 2026 год - 308 408,77 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо - 115,72 рубля.

'Далее 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 гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на z024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 го­дов2) в год | Нормативы фи- нансовых затрат на единицу объема ме­дицинской помощи (рублей) | Подушевые норма­тивы финансирова­ния Территориаль­ной программы го­сударственных га­рантий бесплатного оказания гражданам медицинской помо­щи (рублей) | | Стоимость Территориальной про­граммы государственных гарантий оесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источни­кам ее финансового обеспечения (тыс. рублей) | | |
| средства бюджета Ставро­польско­го края (на 1 жи­теля в год) | средства обяза­тельного медицин­ского страхова- ния3(на 1 застра­хованное лицо по Террито­риальной программе ОМС в год) | средства бюджета Ставрополь­ского края | ср^с детва | 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 2024 год по условиям ее оказания

1. Медицинская помощь, - - - 3 487,01 - 10 081 666,71 - 17,25

предоставляемая за счет

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

бюджетных ассигнова­ний бюджета Ставро­польского края, всего

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | Скорая, в том числе скорая специализиро­ванная, медицинская помощь, не включен­ная в Территориальную программу ОМС, всего | вызовов | 0,016885 | 3 822,50 | 64,54 |  | 186 610,65 |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | не идентифицирован­ным и не застрахован­ным в системе ОМС лицам | вызовов | 0,014249 | 3 657,30 | 52,11 | — | 150 666,13 | — | — |
|  | скорая медицинская помощь при санитарно­авиационной эвакуации | вызовов | 0,000056 | 7 542,40 | 0,42 |  | 1 229,41 | — | — |
| 1.2. | Первичная медико-  санитарная помощь, всего | — |  | — | — | — | 1 469 682,16 | \_\_ | — |

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

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.1. | Медицинская помощь в амбулаторных услови­ях, всего |  |  |  |  |  | 1 421 352,44 |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.1. | Медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными целями, всего | посеще­ний | 0,511000 | 563,30 | 287,85 | — | 832 222,37 | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | не идентифицирован­ным и не застрахован­ным в системе ОМС лицам | посеще­ний | 0,004303 | 385,80 | 1,66 | — | 4 800,12 | — | — |
|  | медицинская помощь больным с ВИЧ-инфек­цией | посеще­ний | 0,011435 | 4 408,26 | 50,41 | — | 145 741,40 | — | — |
| 1.2.1.2. | Медицинская помощь, | обраще- | 0,124730 | 1 633,60 | 203,77 | —- | 589 130,07 | — | — |

оказываемая в связи с ний заболеваниями, всего

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | обраще­ний |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего | случаев лечения | 0,001213 | 13 777,00 | 16,71 |  | 48 329,72 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.3. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь), всего | случаев лечения | 0,003327 | 16 238,19 | 54,02 |  | 156 211,50 |  |  |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за- | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |

страхованным в систе­ме ОМС лицам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.4. | Специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, всего |  |  |  |  |  | 3 320 299,93 |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего | случаев лечения | 0,002114 | 17 650,80 | 37,31 | — | 107 881,78 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.4.2. | Медицинская помощь в стационарных услови­ях, всего | случаев госпи­тализа­ции | 0,010875 | 102 172,90 | 1 111,13 | — | 3 212418,15 |  |  |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев госпи­тализа­ции | 0,000891 | 43 631,50 | 38,86 | — | 112 351,11 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.5. | Паллиативная меди­цинская помощь, всего  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.1. | Паллиативная первич­ная медицинская по­мощь, в том числе дов­рачебная и врачебная, всего  в том числе: | посеще­ний | 0,027740 | 985,77 | 27,34 |  | 79 058,82 |  |  |
| 1.5.1.1. | Паллиативная меди­цинская помощь, в том числе на дому (за ис­ключением посещений на дому выездными па­тронажными бригада­ми) | посеще­ний | 0,021120 | 506,40 | 10,70 |  | 30 915,72 |  |  |
| 1.5.1.2. | Паллиативная меди­цинская помощь на до­му выездными патро­нажными бригадами | посеще­ний | 0,006620 | 2 514,00 | 16,64 | — | 48 143,10 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.5.2. | Паллиативная меди­цинская помощь в ста­ционарных условиях (включая койки пал­лиативной медицин­ской помощи и койки сестринского ухода), всего | койко­дней | 0,0644 | 2 992,30 | 192,70 |  | 557 146,92 |  |  |
|  | в том числе паллиатив­ная медицинская по­мощь детям | койко­дней | 0,002054 | 2 992,30 | 6,15 | — | 17 769,87 | — | — |
| 1.6. | Иные государственные услуги (работы) | услуг (работ) | — | — | 1 450,24 | — | 4 192 961,05 | — | — |
| 1.7. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в меди­цинских организациях Ставропольского края | случаев госпи­  тализа­  ции |  |  | 122,77 |  | 354 966,00 |  |  |
| 2. | Бюджетные ассигнова­ния бюджета Ставро­польского края на при­обретение медицинско­го оборудования для медицинских организа- |  |  |  | 252,94 |  | 731 321,53 |  | 1,25 |

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

ций, работающих в системе ОМС

3. Медицинская помощь в рамках Территориаль­ной программы ОМС, всего в том числе:

17 871,98 - 47 630 436,68 81,50

скорая, в том числе вызовов 0,290000 3 668,23 - 1 063,79

2 835 086,93 -

скорая специализиро­ванная, медицинская помощь

первичная медико- - - \_ \_ \_

санитарная помощь, за исключением медицин­ской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь в - - - - -

амбулаторных услови­ях, всего в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными  целями, всего | | посеще­ний, в том чис­ле ком­плексных посеще­ний | 2,879411 | 948,23 |  | 2 730,33 |  | 7 276 575,17 |  |  |
| в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проведение профилак­тических медицинских осмотров | | ком­плексных посеще­ний | 0,311412 | 2 246,92 | — | 699,72 | — | 1 864 811,03 |  | — |
| проведение диспансе­ризации, всего | | ком­плексных посеще­ний | 0,388591 | 3 034,88 | — | 1 179,33 | — | 3 143 012,77 | | — |
| в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проведение углублен­ной диспансеризации | | ком­плексных посеще­ний | 0,050758 | 1 180,93 | — | 59,94 | — | 159 750,31 |  | — |
| проведение диспансе­ризации для оценки ре- | | ком­плексных | 0,097368 | 1 234,79 | — | 120,23 | — | 320 420,60 | | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | продуктивного здоро­вья женщин и мужчин | посеще­ний |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь, оказываемая с иными целями | посеще­ний | 2,179408 | 390,60 |  | 851,28 | — | 2 268 751,37 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в неот­ложной форме | посеще­ний | 0,540000 | 838,81 | — | 452,95 | — | 1 207 172,57 |  |
|  | медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего  в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла­бораторных) исследо­ваний: | обраще­ний | 1,717339 | 1 879,61 |  | 3 227,93 |  | 8 602 713,39 |  |
|  | компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 2 932,47 | — | 147,99 | — | 394 399,62 - | |
|  | магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 4 004,18 | — | 72,79 | — | 193 998,52 - | |
|  | ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 592,17 | — | 56,19 | — | 149 753,87 - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | | иссле­дований | 0,030918 | 1 085,85 | — | 33,57 | — | 89 472,95 | — |
| молекулярно-генетичес­кое исследование с це­лью диагностики онко­логических заболеваний | | иссле­дований | 0,001120 | 9 118,67 | — | 10,21 | — | 27 219,23 | — |
| патологоанатомичес­кое исследование био­псийного (операцион­ного) материала с це­лью диагностики онко­логических заболева­ний и подбора проти­воопухолевой лекарст­венной терапии | | иссле­дований | 0,015192 | 2 248,83 |  | 34,16 |  | 91 050,63 |  |
| тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | | иссле­дований | 0,102779 | 435,30 | — | 44,74 | — | 119 235,20 - | |
| медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего | | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 2 236,59 | — | 585,40 | — | 1 560 133,35 | — |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 10

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинская помощь при онкологических за­болеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 3 151,73 |  | 141,99 |  | 378 403,01 |  |
| медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 1 189,96 |  | 71,16 | — | 189 646,31 | — |
| медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 2 646,01 | — | 331,31 | — | 882 962,95 | — |
| медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
| медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская | случаев лечения | 0,070718 | 26 954,71 | — | 1 906,19 |  | 5 080 153,85 |  |

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

помощь), за исключе­нием медицинской реа­билитации, всего

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 77 520,27 |  | 849,93 |  | 2 265 142,29 |  |
| медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 108 751,68 | — | 87,00 | — | 231 858,58 | — |
| медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 143 139,23 | — | 39,64 | — | 105 636,75 | \_\_ |
| специализированная, в | —- | — | — | — | — | — | — | — |

том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего

в том числе:

|  |  |
| --- | --- |
| медицинская помощь в | случаев - - |
| условиях дневного ста­ционара, всего | лечения |

в том числе:

|  |  |
| --- | --- |
| медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев - -  лечения |

|  |  |
| --- | --- |
| медицинская помощь | случаев - - |
| при экстракорпораль­ном оплодотворении | лечения |

|  |  |
| --- | --- |
| медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев - -  лечения |

|  |  |
| --- | --- |
| медицинская помощь в | случаев 0,170758 43 212,15 |
| стационарных услови­ях, всего | госпи­тализа­ции |

в том числе:

6 7 8 9 10

19 665 201,28

7 378,81

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь по профилю «онколо­гия» | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,008926 | 94 648,30 |  | 844,85 |  | 2 251 588,41 | — |
|  | высокотехнологичная  медицинская помощь | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,005164 | 193 816,48 | — | 1 000,83 | — | 2 667 302,40 | — |

медицинская реабили­тация, всего

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 21 683,76 |  | 67,56 |  | 180 061,94 |  |
| медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по  мощь, специализиро­ванная медицинская по- | случаев лечения | 0,002601 | 25 506,89 | — | 66,34 | — | 176 813,76 | — |

мощь)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | специализированная, в том числе высокотехно­логичная, медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпи­тализа­ции | 0,005426 | 47 136,29 |  | 255,77 |  | 681 637,89 |  |
|  | затраты на ведение де­ла страховых медицин­ских организаций | — | — | — | — | 136,91 | — | 364 886,55 | — |
|  | иные расходы | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3.1. | Медицинская помощь, предоставляемая в рам­ках базовой программы обязательного медицин­ского страхования ли­цам, получившим полис обязательного медицин­ского страхования в Ставропольском крае, всего  в том числе: |  |  |  |  | 17 859,48 |  | 47 597 132,43 | 81,44 |
|  | скорая, в том числе скорая специализиро- | вызовов | 0,290000 | 3.668,23 | — | 1 063,79 | — | 2 835 086,93 | \_\_ |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 I 10

ванная, медицинская помощь первичная медико- \_\_\_\_\_ \_ \_\_

санитарная помощь, за исключением медицин­ской реабилитации, всего в том числе: медицинская помощь в- - \_\_\_ \_ \_\_

амбулаторных услови­ях, всего в том числе: медицинская помощь, посеще- 2,878907 948,30 - 2 730,06 - 7 275 854,03 -

оказываемая с профи- ний, в лактической и иными том чис- целями, всего ле ком­

плексных посеще­ний в том числе: проведение профилак- ком- 0,311412 2 246,92 - 699,72 — 1 864 811,03 -

тических медицинских плексных осмотров посеще­

ний

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 7 | | 8 | | 9 | | 10 |
| проведение диспансе­ризации, всего | | ком­плексных посеще­ний | | 0,388591 | | 3 034,88 | |  | 1 179,33 | |  | | 3 143 012,77 | |
| в том числе: | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| проведение углублен­ной диспансеризации | | ком­плексных посеще­ний | | 0,050758 | | 1 180,93 | | — | 59,94 | | — | | 159 750,31 | |
| проведение диспансе­ризации для оценки ре­продуктивного здоро­вья женщин и мужчин | | ком­плексных посеще­ний | | 0,097368 | | 1 234,79 | | — | 120,23 | |  | | 320 420,60 | |
| медицинская помощь, оказываемая с иными целями | | посеще­ний | | 2,178904 | | 390,57 | | — | 851,01 | | — | | 2 268 030,23 | |
| медицинская помощь, оказываемая в неот­ложной форме | | посеще­ний | | 0,540000 | | 838,81 | | — | 452,95 | | — | | 1 207 172,57 | |
| медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | | обраще­ний | | 1,713713 | | 1 876,51 | | — | 3 215,80 | | — | | 8 570 394,60 | |

в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла­бораторных) исследо­ваний:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 2 932,47 |
| магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 4 004,18 |
| ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 592,17 |
| эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 1 085,85 |
| молекулярно-генетичес­кое исследование с це­лью диагностики онко­логических заболеваний | иссле­дований | 0,001120 | 9 118,67 |
| патологоанатомичес­кое исследование био- | иссле­дований | 0,015192 | 2 248,83 |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 7 | 8 9 10 |

|  |  |
| --- | --- |
| 147,99 | 394 399,62 - |
| 72,79 | 193 998,52 - |
| 56,19 | 149 753,87 - |
| 33,57 | 89 472,95 - |
| 10,21 | 27 219,23 - |
| 34,16 | 91 050,63 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | иссле­дований | 0,102779 | 435,30 | 44,74 | 119 235,20 |
| медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением  в том числе: | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 2 236,59 | 585,40 | 1 560 133,35 |
| медицинская помощь при онкологических за­болеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 3 151,73 | 141,99 | 378 403,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 1 189,96 |  | 71,16 |  | 189 646,31 |  |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 2 646,01 | — | 331,31 | — | 882 962,95 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь), за исключе­нием медицинской реа­билитации, всего | случаев лечения | 0,070718 | 26 954,71 |  | 1 906,19 |  | 5 080 153,85 |  |

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 77 520,27 | — | 849,93 | — | 2 265 142,29 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 108 751,68 | — | 87,00 | — | 231 858,58 |  |
|  | медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 143 139,23 | — | 39,64 |  | 105 636,75 | \_\_ |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста- | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |

ционара, всего

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | —• |
|  | медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
|  | медицинская помощь в стационарных услови­ях, всего  в том числе: | случаев госпи­тализа­ции | 0,170758 | 43 212,15 |  | 7 378,81 | — | 19 665 201,28 | — |
|  | медицинская помощь по профилю «онколо­гия» | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,008926 | 94 648,30 | — | 844,85 | — | 2 251 588,41 | — |
|  | высокотехнологичная  медицинская помощь | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,005164 | 193 816,48 | — | 1 000,83 | — | 2 667 302,40 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская реабили­тация, всего  в том числе: |  |  |  |  |  |  | — |  |
|  | медицинская помощь в амбулаторных услови­ях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 21 683,76 | — | 67,56 | — | 180 061,94 |  |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по  мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 25 506,89 |  | 66,34 |  | 176 813,76 |  |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь в стацио­нарных условиях | случаев госпи­тализа­ции | 0,005426 | 47 136,29 | — | 255,77 | — | 681 637,89 | — |
|  | затраты на ведение де­ла страховых медицин­ских организаций | — | — | — | — | 136,81 | — | 364 622,23 |  |

1 2 | 3 | 4 I 5

3.2. Медицинская помощь, - - -

предоставляемая в рамках Территориаль­ной программы ОМС по видам и заболевани­ям, не установленным базовой программой обязательного меди­цинского страхования, всего

в том числе:

первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови­ях, за исключением ме­дицинской реабилита­ции, всего

в том числе:

медицинская помощь, посеще- оказываемая с профи- ний лактической и иными

0,000504 537,36

целями, всего

6 I 7 I 8 9 I 10

12,50 - 33 304,25 0,06

12,40 - 33 039,93 -

721,14

0,27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе медицин­ская помощь, оказы­ваемая с иными целями | посеще­ний | 0,000504 | 537,36 | — | 0,27 | —. | 721,14 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями | обраще­ний | 0,003626 | 3 344,25 | — | 12,13 | — | 32 318,79 | — |
|  | затраты на ведение де­ла страховых медицин­ских организаций | — | — | — | — | 0,10 | — | 264,32 | — |
|  | иные расходы | — | — | — |  | — | — |  | — |
| 3.3. | Медицинская помощь, предоставляемая в  рамках Территориаль­ной программы по ви­дам и заболеваниям, установленным базо­вой программой (до­полнительное финан­сирование) |  |  |  |  |  |  |  |  |

Итого

3 739,96 17 871,98 10 812 988,24 47 630 436,68 100,00

1 2 345678 9 10

|  |  |
| --- | --- |
| II. | Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам меди­цинской помощи на 2025 год по условиям ее оказания |
| 4. | Медицинская помощь, - - - 3 451,38 - 9 978 654,62 - 15,63  предоставляемая за счет бюджетных ассигнова­ний бюджета Ставро­польского края, всего в том числе: |
| 4.1. | Скорая, в том числе вызовов 0,016885 4 067,20 68,67 - 198 556,40 - -  скорая специализиро­ванная, медицинская помощь, не включен­ная в Территориальную программу ОМС, всего в том числе: |
|  | не идентифицирован- вызовов 0,014249 3 886,10 55,37 - 160 091,78 - -  ным и не застрахован­ным в системе ОМС  лицам |
|  | скорая медицинская вызовов 0,000056 7 881,80 0,44 - 1 284,73 - -  помощь при санитарно­авиационной эвакуации |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.2. | Первичная медико-  санитарная помощь, всего в том числе: |  |  |
| 4.2.1. | Медицинская помощь в амбулаторных услови­ях, всего  в том числе: | — | — |
| 4.2.1.1. | Медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными  целями, всего  в том числе: | посеще­ний | 0,511000 |
|  | не идентифицирован­ным и не застрахован­ным в системе ОМС лицам | посеще­ний | 0,004303 |
|  | медицинская помощь больным с ВИЧ-инфек­цией | посеще­ний | 0,011435 |

5 I 6 I 7 I 8 9 I 10

1 591 566,86

1 539 176,98

610,00 311,71 - 901 217,20

409,70 1,76 - 5 097,49

4 411,23 50,44

145 839,81

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2.1.2. | Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | обраще­ний | 0,124730 | 1 769,00 | 220,65 | — | 637 959,78 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | обраще­ний | — | — | — |  | — | — | — |
| 4.2.2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего | случаев лечения | 0,001213 | 14 934,40 | 18,12 | — | 52 389,88 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения | — | — | — | — | — | — |  |
| 4.3. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь), всего | случаев лечения | 0,003327 | 17 602,33 | 58,57 |  | 169 334,54 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4. | Специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, всего | — | — | — | — |  | 3 596 167,99 |  | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.1. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего | случаев лечения | 0,002114 | 19 133,60 | 40,45 | — | 116 944,66 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
| 4.4.2. | Медицинская помощь в стационарных услови­ях, всего | случаев госпи­тализа­ции | 0,010875 | 110 658,80 | 1 203,40 | — | 3 479 223,33 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,000891 | 49 821,60 | 44,37 |  | 128 290,62 | — | — |
| 4.5. | Паллиативная меди­цинская помощь, всего  в том числе: |  | — | — | — | — | — | — | — |
| 4.5.1. | Паллиативная первич­ная медицинская по­мощь, в том числе дов­рачебная и врачебная, всего  в том числе: | посеще­ний | 0,027740 | 1 062,80 | 29,48 |  | 85 236,17 |  |  |
| 4.5.1.1. | Паллиативная меди­цинская помощь, в том числе на дому (за ис­ключением посещений на дому выездными па­тронажными бригада­ми) | посеще­ний | 0,021120 | 548,30 | 11,58 |  | 33 473,72 |  |  |
| 4.5.1.2. | Паллиативная меди­цинская помощь на до­му выездными патро­нажными бригадами | посеще­ний | 0,006620 | 2 703,00 | 17,89 | — | 51 762,45 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.5.2. | Паллиативная меди­цинская помощь в ста­ционарных условиях (включая койки пал­лиативной медицин­ской помощи и койки сестринского ухода), всего | койко­дней | 0,0644 | 3 248,00 | 209,17 |  | 604 756,61 |  |  |
|  | в том числе паллиатив­ная медицинская по­мощь детям | койко­дней | 0,002054 | 3 248,00 | 6,67 | — | 19 288,36 | — | — |
| 4.6. | Иные государственные услуги (работы) | услуг (работ) | — | — | 1 256,44 | — | 3 632 640,76 | — | — |
| 4.7. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в меди­цинских организациях Ставропольского края | случаев госпи­тализа­ции | — | — | 122,77 | — | 354 966,00 | — | — |
| 5. | Бюджетные ассигнова­ния бюджета Ставро­польского края на при­обретение медицинско­го оборудования для | — | — | — | 997,12 | — | 2 882 862,79 | — | 4,51 |

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

медицинских организа­ций, работающих в системе ОМС

6. Медицинская помощь в рамках Территориаль­ной программы ОМС, всего

19 130,26

50 983 863,86 79,86

в том числе:

скорая, в том числе вызовов 0,290000 3 897,76 - 1 130,35

скорая специализиро­ванная, медицинская помощь

3 012 485,16 -

первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин­ской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь в амбулаторных услови­ях, всего

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными  целями, всего | | посеще­ний, в том чис­ле ком­плексных посеще­ний | 2,879411 | 1 006,91 |  | 2 899,32 |  | 7 726 944,60 |  |
| в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проведение профилак­тических медицинских осмотров | | ком­плексных посеще­ний | 0,311412 | 2 386,04 | — | 743,04 | — | 1 980 272,42 | — |
| проведение диспансе­ризации, всего | | ком­плексных посеще­ний | 0,388591 | 3 222,74 | — | 1 252,33 | — | 3 337 566,23 | — |
| в том числе:  проведение углублен­ной диспансеризации | | ком­плексных посеще­ний | 0,050758 | 1 254,05 | — | 63,65 | — | 169 641,61 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | проведение диспансе­ризации для оценки ре­продуктивного здоро­вья женщин и мужчин | ком­плексных посеще­ний | 0,097368 | 1 311,22 |  | 127,67 |  | 340 253,72 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая с иными целями | посеще­ний | 2,179408 | 414,77 | — | 903,95 | — | 2 409 105,95 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в неот­ложной форме | посеще­ний | 0,540000 | 890,76 | — | 481,01 | — | 1 281 936,36 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | обраще­ний | 1,717339 | 1 995,51 | — | 3 426,97 | — | 9 133 193,55 | — |
|  | в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла­бораторных) исследо­ваний: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 3 114,01 | — | 157,15 | — | 418 815,66 | — |
|  | магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 4 252,02 |  | 77,30 | — | 206 006,12 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 628,78 | — | 59,66 | — | 159 012,17 | — |
|  | эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 1 153,05 | — | 35,65 | — | 95 010,17 | — |
|  | молекулярно-генетичес­кое исследование с це­лью диагностики онко­логических заболеваний | иссле­дований | 0,001120 | 9 683,06 | — | 10,85 | — | 28 903,93 | — |
|  | патологоанатомичес­кое исследование био­псийного (операцион­ного) материала с це­лью диагностики онко­логических заболева­ний и подбора проти­воопухолевой лекарст­венной терапии | иссле­дований | 0,015192 | 2 388,04 |  | 36,28 |  | 96 686,96 | — |
|  | тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | иссле­дований | 0,102779 | 462,28 | — | 47,51 | — | 126 625,43 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 2 375,00 |  | 621,62 |  | 1 656 681,25 | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь при онкологических за­болеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 3 346,81 | — | 150,77 | — | 401 824,70 | — |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 1 263,58 | — | 75,56 | — | 201 379,27 |  |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 2 809,80 | — | 351,82 | — | 937 619,02 |  |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | 0,034816 | 19 188,29 | — | 668,06 | — | 1 780 443,05 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная | случаев лечения | 0,070718 | 28 475,30 | — | 2 013,72 |  | 5 366 740,40 | — |

10

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

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 81 390,84 | — | 892,37 | — | 2 378 240,34 | — |
| медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 111 289,87 | — | 89,03 | — | 237 270,00 | — |
| медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 150 286,21 | — | 41,62 | — | 110 911,22 | — |
| специализированная, в | — | — | — | — | — | — | — | — |

том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего | случаев лечения | 0,035902 | 37 481,42 | — | 1 345,66 | — | 3 586 297,35 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 81 390,84 | — | 892,37 | — | 2 378 240,34 | — |
| медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 111 289,87 | — | 89,03 | — | 237 270,00 | — |
| медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 150 286,21 | — | 41,62 | — | 110 911,22 | — |
| медицинская помощь в стационарных услови- | случаев госпи- | 0,162220 | 49 305,47 |  | 7 998,34 | — | 21 316 283,15 | — |

ях, всего тализа-

ции

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь по профилю «онколо­гия» | случаев госпи­тализа­ции | 0,008926 | 100 053,56 |  | 893,09 |  | 2 380 174,14 |  |
|  | высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпи­тализа­ции | 0,005164 | 193 816,48 | — | 1 000,83 | — | 2 667 302,40 | \_\_ |
|  | медицинская реабили­тация, всего | — | — | — | — | — | — | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь в амбулаторных услови­ях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 23 025,87 | — | 71,74 | — | 191 206,82 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по  мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 26 780,50 |  | 69,66 |  | 185 642,43 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь в стацио­нарных условиях | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,005426 | 49 911,79 |  | 270,83 |  | 721 774,40 |  |
|  | затраты на ведение де­ла страховых медицин­ских организаций | — | — | — | — | 146,70 | \_\_ | 390 975,74 |  |
|  | иные расходы | — | — |  | — | — | — | — | — |
| 6.1. | Медицинская помощь, предоставляемая в рам­ках базовой программы обязательного медицин­ского страхования ли­цам, получившим полис обязательного медицин­ского страхования в Ставропольском крае, всего  в том числе: |  |  |  |  | 19 117,76 |  | 50 950 559,61 | 79,80 |
|  | скорая, в том числе скорая специализиро- | вызовов | 0,290000 | 3 897,76 | — | 1 130,35 | — | 3 012 485,16 - | |

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

ванная, медицинская помощь

первичная медико- \_\_\_\_\_\_ - -

санитарная помощь, за исключением медицин­ской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь в- - \_\_\_ \_ \_\_

амбулаторных услови­ях, всего

в том числе:

медицинская помощь, посеще- 2,878907 1 007,00 - 2 899,05 - 7 726 223,46 -

оказываемая с профи- ний, в лактической и иными том чис-

целями, всего ле ком­

плексных

посеще-  
ний

в том числе:

проведение профилак- ком- 0,311412 2 386,04 - 743,04 - 1 980 272,42 -

тических медицинских плексных

осмотров посеще­

ний

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | проведение диспансе­ризации, всего  в том числе: | ком­плексных посеще­ний | 0,388591 | 3 222,74 |  | 1 252,33 |  | 3 337 566,23 |  |
|  | проведение углублен­ной диспансеризации | ком­плексных посеще­ний | 0,050758 | 1 254,05 | — | 63,65 | — | 169 641,61 | — |
|  | проведение диспансе­ризации для оценки ре­продуктивного здоро­вья женщин и мужчин | ком­плексных посеще­ний | 0,097368 | 1 311,22 | — | 127,67 | — | 340 253,72 |  |
|  | медицинская помощь, оказываемая с иными целями | посеще­ний | 2,178904 | 414,74 | — | 903,68 | — | 2 408 384,81 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в неот­ложной форме | посеще­ний | 0,540000 | 890,76 | — | 481,01 | — | 1 281 936,36 - | |
|  | медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | обраще­ний | 1,713713 | 1 992,66 | — | 3 414,84 | — | 9 100 874,76 - | |



в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла­бораторных) исследо­ваний:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 3 114,01 | 157,15 | 418 815,66 - |
| магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 4 252,02 | 77,30 | 206 006,12 - |
| ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 628,78 | 59,66 | 159012,17 - |
| эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 1 153,05 | 35,65 | 95 010,17 - |
| молекулярно-генетичес­кое исследование с це­лью диагностики онко­логических заболеваний | иссле­дований | 0,001120 | 9 683,06 | 10,85 | 28 903,93 - |
| патологоанатомичес­кое исследование био- | иссле­дований | 0,015192 | 2 388,04 | 36,28 | 96 686,96 - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | иссле­дований | 0,102779 | 462,28 | 47,51 | 126 625,43 |
| медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением  в том числе: | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 2 375,00 | 621,62 | 1 656 681,25 |
| медицинская помощь при онкологических за­болеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 3 346,81 | 150,77 | 401 824,70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 1 263,58 |  | 75,56 |  | 201 379,27 | — |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 2 809,80 | — | 351,82 |  | 937 619,02 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | 0,034816 | 19 188,29 | — | 668,06 | — | 1 780 443,05 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь), за исключе­нием медицинской реа­билитации, всего | случаев лечения | 0,070718 | 28 475,30 |  | 2 013,72 |  | 5 366 740,40 |  |

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 81 390,84 | — | 892,37 | — | 2 378 240,34 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 111 289,87 | \_\_ | 89,03 | — | 237 270,00 | — |
|  | медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 150 286,21 | — | 41,62 | — | 110 911,22 | — |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста- | случаев лечения | 0,035902 | 37 481,42 | — | 1 345,66 | — | 3 586 297,35 | — |

ционара, всего

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 81 390,84 | — | 892,37 | — | 2 378 240,34 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 111 289,87 | — | 89,03 | — | 237 270,00 | — |
|  | медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 150 286,21 | — | 41,62 | — | 110911,22 | — |
|  | медицинская помощь в стационарных услови­ях, всего  в том числе: | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,162220 | 49 305,47 |  | 7 998,34 | — | 21 316283,15 | — |
|  | медицинская помощь по профилю «онколо­гия» | случаев госпи­тализа­ции | 0,008926 | 100 053,56 | — | 893,09 | — | 2 380 174,14 |  |
|  | высокотехнологичная  медицинская помощь | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,005164 | 193 816,48 | — | 1 000,83 | — | 2 667 302,40 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская реабили­тация, всего  в том числе: |  |  |  |  |  |  | — | — |
|  | медицинская помощь в амбулаторных услови­ях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 23 025,87 | — | 71,74 | — | 191 206,82 |  |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по  мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 26 780,50 |  | 69,66 |  | 185 642,43 |  |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь в стацио­нарных условиях | случаев госпи­  тализа­  ции | 0,005426 | 49 911,79 | — | 270,83 | — | 721 774,40 |  |
|  | затраты на ведение де­ла страховых медицин­ских организаций | — | — | — | — | 146,60 | — | 390 711,42 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6.2. | Медицинская помощь, предоставляемая в  рамках Территориаль­ной программы ОМС по видам и заболевани­ям, не установленным базовой программой обязательного меди­цинского страхования, всего в том числе: |  |  |  |  | 12,50 |  | 33 304,25 | 0,06 |
|  | первичная медико-  санитарная помощь в амбулаторных услови­ях, за исключением ме­дицинской реабилита­ции, всего  в том числе: |  |  |  |  | 12,40 |  | 33 039,93 |  |
|  | медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными  целями, всего | посеще­ний | 0,000504 | 537,36 | — | 0,27 | — | 721,14 - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе медицин­ская помощь, оказы­ваемая с иными целями | посеще­ний | 0,000504 | 537,36 | — | 0,27 | — | 721,14 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями | обраще­ний | 0,003626 | 3 344,25 | — | 12,13 | — | 32 318,79 |  |
|  | затраты на ведение де­ла страховых медицин­ских организаций | — | — | — | — | 0,10 | — | 264,32 |  |
|  | иные расходы | — | — | — | — | — | — |  | — |
| 6.3. | Медицинская помощь, предоставляемая в  рамках Территориаль­ной программы по ви­дам и заболеваниям, установленным базо­вой программой (до­полнительное финан­сирование) |  |  |  |  |  |  |  |  |

Итого

4 448,50 19 130,26 12 861 517,41 50 983 863,86 100,00

1 2 345678 9 10

III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам ме­дицинской помощи на 2026 год по условиям ее оказания

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнова­ний бюджета Ставро­польского края, всего в том числе: | - - - 3 453,05 - 9 983 467,10 | | | | | | | 14,83 |
| 7.1. | Скорая, в том числе скорая специализиро­ванная, медицинская помощь, не включен­ная в Территориальную программу ОМС, всего | вызовов | 0,016885 | 4 317,21 | 72,90 |  | 210 762,05 |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | не идентифицирован­ным и не застрахован­ным в системе ОМС лицам | вызовов | 0,014249 | 4 116,90 | 58,66 | — | 169 599,81 | — | — |
|  | скорая медицинская помощь при санитарно­авиационной эвакуации | вызовов | 0,000056 | 8 236,50 | 0,46 | — | 1 342,55 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7.2. | Первичная медико-  санитарная помощь, всего в том числе: |  |  |  |  |  | 1 723 593,48 |  |  |
| 7.2.1. | Медицинская помощь в амбулаторных услови­ях, всего  в том числе: | — | — | — | — | — | 1 666 802,47 | — | — |
| 7.2.1.1. | Медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными целями, всего  в том числе: | посеще­ний | 0,511000 | 660,60 | 337,56 | — | 975 973,90 | — | — |
|  | не идентифицирован­ным и не застрахован­ным в системе ОМС лицам | посеще­ний | 0,004303 | 433,80 | 1,87 | — | 5 397,34 | — | — |
|  | медицинская помощь больным с ВИЧ-инфек­цией | посеще­ний | 0,011435 | 4 411,23 | 50,44 | — | 145 839,81 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7.2.1.2. | Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | обраще­ний | 0,124730 | 1 915,60 | 238,93 | — | 690 828,57 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | обраще­ний | — | — | — | — | — | — | — |
| 7.2.2. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего | случаев лечения | 0,001213 | 16 189,00 | 19,64 | — | 56 791,01 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
| 7.3. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь), всего | случаев лечения | 0,003327 | 19 081,08 | 63,48 |  | 183 560,11 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения |  |  |  |  |  |  | — |
| 7.4. | Специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, всего в том числе: | — | — | — | — | — | 3 894 957,23 | — | — |
| 7.4.1. | Медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего | случаев лечения | 0,002114 | 20 741,00 | 43,84 | — | 126 769,10 | — | — |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев лечения | — | — | — | — | — | — | — |
| 7.4.2. | Медицинская помощь в стационарных услови­ях, всего | случаев госпи­тализа­ции | 0,010875 | 119 849,50 | 1 303,36 | — | 3 768 188,13 |  | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе не иденти­фицированным и не за­страхованным в систе­ме ОМС лицам | случаев госпи­тализа­ции | 0,000891 | 56 912,50 | 50,71 |  | 146 549,69 |  | — |
| 7.5. | Паллиативная меди­цинская помощь, всего  в том числе: | — | — | — |  | \_\_ | — |  | — |
| 7.5.1. | Паллиативная первич­ная медицинская по­мощь, в том числе дов­рачебная и врачебная, всего  в том числе: | посеще­ний | 0,027740 | 1 145,93 | 31,78 |  | 91 903,31 |  |  |
| 7.5.1.1. | Паллиативная меди­цинская помощь, в том числе на дому (за ис­ключением посещений на дому выездными па­тронажными бригада­ми) | посеще­ний | 0,021120 | 593,80 | 12,54 |  | 36 251,49 |  |  |
| 7.5.1.2. | Паллиативная меди­цинская помощь на до­му выездными патро­нажными бригадами | посеще­ний | 0,006620 | 2 906,10 | 19,24 | — | 55 651,82 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7.5.2. | Паллиативная меди­цинская помощь в ста­ционарных условиях (включая койки пал­лиативной медицин­ской помощи и койки сестринского ухода), всего | койко­дней | 0,0644 | 3 515,30 | 226,39 |  | 654 526,14 |  |  |
|  | в том числе паллиатив­ная медицинская по­мощь детям | койко­дней | 0,002054 | 3 515,30 | 7,22 | — | 20 875,73 | — | — |
| 7.6. | Иные государственные услуги (работы) | услуг (работ) | — | — | 1 087,66 | — | 3 144 662,20 | — | — |
| 7.7. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в меди­цинских организациях Ставропольского края | случаев госпи­  тализа­  ции | — | — | 122,77 | — | 354 966,00 | — | — |
| 8. | Бюджетные ассигнова­ния бюджета Ставро­польского края на при­обретение медицинско­го оборудования для | — | — | — | 1 014,53 | — | 2 933 212,99 | — | 4,36 |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

медицинских организа­ций, работающих в системе ОМС

9. Медицинская помощь в рамках Территориаль­ной программы ОМС, всего

20 415,05

54 407 933,58 80,81

в том числе:

скорая, в том числе вызовов 0,290000 4 129,25 - 1 197,48 - 3 191 398,22 -

скорая специализиро­ванная, медицинская помощь

первичная медико- \_\_\_\_\_ \_ \_\_

санитарная помощь, за исключением медицин­ской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь в амбулаторных услови­ях, всего

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

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными  целями, всего | посеще­ний, в том чис­ле ком­плексных посеще­ний | 2,879411 | 1 066,10 | 3 069,74 | 8 181 138,71 |
| в том числе: |  | | | | |
| проведение профилак­тических медицинских осмотров | ком­плексных посеще­ний | 0,311412 | 2 526,36 | 786,74 | 2 096 729,74 - |
| проведение диспансе­ризации, всего | ком­плексных посеще­ний | 0,388591 | 3 412,21 | 1 325,95 | 3 533 787,04 - |
| в том числе: |  | | | | |
| проведение углублен­ной диспансеризации | ком­плексных посеще­ний | 0,050758 | 1 327,77 | 67,40 | 179 614,09 - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | проведение диспансе­ризации для оценки ре­продуктивного здоро­вья женщин и мужчин | ком­плексных посеще­ний | 0,097368 | 1 388,35 |  | 135,18 |  | 360 268,49 |  |
|  | медицинская помощь, оказываемая с иными целями | посеще­ний | 2,179408 | 439,13 | — | 957,05 | — | 2 550 621,93 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в неот­ложной форме | посеще­ний | 0,540000 | 943,12 | — | 509,27 | — | 1 357 290,20 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего | обраще­ний | 1,717339 | 2 112,42 | — | 3 627,74 | — | 9 668 240,91 | — |

в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла­бораторных) исследо­ваний:

| компьютерная графия | томо- | иссле­дований | 0,050465 | 3 297,06 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| магнитно-резонансная томография | | иссле­дований | 0,018179 | 4 501,97 |

166,39 - 443 434,79 -

81,84 - 218 115,94 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 665,79 | — | 63,18 | — | 168 371,63 | — |
|  | эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 1 220,85 | — | 37,75 | — | 100 596,82 | — |
|  | молекулярно-генетичес­кое исследование с це­лью диагностики онко­логических заболеваний | иссле­дований | 0,001120 | 10 252,37 | — | 11,48 | — | 30 603,52 | \_\_ |
|  | патологоанатомичес­кое исследование био­псийного (операцион­ного) материала с це­лью диагностики онко­логических заболева­ний и подбора проти­воопухолевой лекарст­венной терапии | иссле­дований | 0,015192 | 2 528,46 |  | 38,41 |  | 102 372,29 |  |
|  | тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | иссле­дований | 0,102779 | 489,46 | — | 50,31 | — | 134 070,44 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 2 514,62 |  | 658,17 |  | 1 754 073,18 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь при онкологических за­болеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 3 543,60 | — | 159,64 | — | 425 451,70 | — |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 1 337,90 | — | 80,01 | — | 213 223,80 | — |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 2 975,00 | — | 372,50 | — | 992 745,60 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | 0,034816 | 20 116,17 | — | 700,37 | — | 1 866 539,18 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по- | случаев лечения | 0,070718 | 29 846,35 | — | 2 110,68 | — | 5 625 140,96 | — |

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

мощь, специализиро­ванная медицинская помощь), за исключе­нием медицинской реа­билитации, всего в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 85 326,71 |  | 935,52 | — | 2 493 246,47 | — |
| медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 113 738,29 | — | 90,99 | — | 242 490,03 | — |
| медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 157 553,65 | \_\_ | 43,63 | — | 116 274,59 | — |
| специализированная, в | — | — | — | — | — | — | — | — |

том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего  в том числе: | случаев лечения | 0,035902 | 39 282,22 |  | 1 410,31 |  | 3 758 601,78 |  |
| медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 85 326,71 | — | 935,52 | — | 2 493 246,47 |  |
| медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | 113 738,29 | — | 90,99 |  | 242 490,03 |  |
| медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 157 553,65 | — | 43,63 | — | 116 274,59 |  |
| медицинская помощь в стационарных услови­ях, всего  в том числе: | случаев госпи­тализа­ции | 0,153683 | 56 286,25 |  | 8 650,24 |  | 23 053 665,99 |  |
| медицинская помощь по профилю «онколо- | случаев госпи- | 0,008926 | 105 518,41 | — | 941,87 | — | 2 510 177,46 |  |

гия» тализа-

ции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | высокотехнологичная  медицинская помощь | случаев госпи­тализа­ции | 0,005164 | 193 816,48 |  | 1 000,83 |  | 2 667 302,40 | — |
|  | медицинская реабили­тация, всего | — | — | — | — | — | — | — | — |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь в амбулаторных услови­ях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 24 379,62 | — | 75,96 |  | 202 448,36 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по  мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 28 075,57 |  | 73,03 |  | 194 619,85 |  |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь в стацио- | случаев госпи­тализа­ции | 0,005426 | 52 715,07 | — | 286,04 | — | 762 312,63 |  |

парных условиях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | затраты на ведение де- | — | — | — | — | 156,70 | — | 417 604,57 | — |

ла страховых медицин­ских организаций

иные расходы - - - - - - - -

9.1. Медицинская помощь, - - - - 20 402,55 - 54 374 629,33 80,76

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 4 129,25 - 1 197,48 - 3 191 398,22 -

скорая специализиро­ванная, медицинская помощь

первичная медико- \_\_\_\_\_ \_ \_\_

санитарная помощь, за исключением медицин-

ской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь в- - \_\_\_ \_ \_\_

амбулаторных услови­ях, всего

в том числе:

медицинская помощь, посеще- 2,878907 1 066,19 - 3 069,47 - 8 180 417,57 -

оказываемая с профи- ний, в лактической и иными том чис-

целями, всего ле ком­

плексных  
посеще-  
ний

в том числе:

проведение профилак- ком- тических медицинских плексных осмотров посеще-

0,311412

2 526,36

786,74

2 096 729,74

НИЙ

проведение диспансе­ризации, всего

ком-  
плексных  
посеще-  
ний

0,388591

3 412,21

1 325,95

3 533 787,04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | в том числе: проведение углублен- | ком- | 0,050758 | 1 327,77 | — | 67,40 | — | 179 614,09 | — |
|  | ной диспансеризации  проведение диспансе- | плексных посеще­ний  ком- | 0,097368 | 1 388,35 |  | 135,18 |  | 360 268,49 |  |
|  | ризации для оценки ре­продуктивного здоро­вья женщин и мужчин  медицинская помощь, | плексных посеще­ний  посеще- | 2,178904 | 439,11 |  | 956,78 |  | 2 549 900,79 |  |
|  | оказываемая с иными целями  медицинская помощь, | НИЙ посеще- | 0,540000 | 943,12 |  | 509,27 |  | 1 357 290,20 | — |
|  | оказываемая в неот­ложной форме  медицинская помощь, | НИЙ обраще- | 1,713713 | 2 109,81 |  | 3 615,61 |  | 9 635 922,12 |  |
|  | оказываемая в связи с заболеваниями, всего  в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла­бораторных) исследо- | НИЙ |  |  |  |  |  |  |  |

ваний:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| компьютерная томо­графия | иссле­дований | 0,050465 | 3 297,06 | — | 166,39 | — | 443 434,79 | — |
| магнитно-резонансная томография | иссле­дований | 0,018179 | 4 501,97 | — | 81,84 | — | 218 115,94 | — |
| ультразвуковое иссле­дование сердечно-сосу­дистой системы | иссле­дований | 0,094890 | 665,79 | — | 63,18 | — | 168 371,63 | — |
| эндоскопическое диаг­ностическое исследо­вание | иссле­дований | 0,030918 | 1 220,85 | — | 37,75 | — | 100 596,82 |  |
| молекулярно-генетичес­кое исследование с це­лью диагностики онко­логических заболеваний | иссле­дований | 0,001120 | 10 252,37 | — | 11,48 | — | 30 603,32 | — |
| патологоанатомичес­кое исследование био- | иссле­дований | 0,015192 | 2 528,46 | — | 38,41 | — | 102 372,29 | — |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | тестирование на выяв­ление новой корона­вирусной инфекции (COVID-19) | иссле­дований | 0,102779 | 489,46 |  | 50,31 |  | 134 070,44 | — |
|  | медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением | ком­плексных посеще­ний | 0,261736 | 2 514,62 | — | 658,17 | — | 1 754 073,18 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь при онкологических за­болеваниях | ком­плексных посеще­ний | 0,045050 | 3 543,60 | — | 159,64 | \_\_ | 425 451,70 |  |
|  | медицинская помощь при сахарном диабете | ком­плексных посеще­ний | 0,059800 | 1 337,90 | — | 80,01 | — | 213 223,80 | — |
|  | медицинская помощь при болезнях системы кровообращения | ком­плексных посеще­ний | 0,125210 | 2 975,00 | — | 372,50 | — | 992 745,60 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара | случаев лечения | 0,034816 | 20 116,17 | — | 700,37 | *—* | 1 866 539,18 | — |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная медико-санитарная по­мощь, специализиро­ванная медицинская помощь), за исключе­нием медицинской реа­билитации, всего | случаев лечения | 0,070718 | 29 846,35 |  | 2 110,68 |  | 5 625 140,96 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 85 326,71 | — | 935,52 | *—* | 2 493 246,47 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | ИЗ 738,29 | — | 90,99 | — | 242 490,03 | — |
|  | медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 157 553,65 | — | 43,63 | — | 116 274,59 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная медицин­ская помощь, за ис­ключением медицин­ской реабилитации, всего  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара, всего  в том числе: | случаев лечения | 0,035902 | 39 282,22 | — | 1 410,31 | — | 3 758 601,78 | — |
|  | медицинская помощь, оказываемая по про­филю «онкология» | случаев лечения | 0,010964 | 85 326,71 | — | 935,52 | — | 2 493 246,47 | — |
|  | медицинская помощь при экстракорпораль­ном оплодотворении | случаев лечения | 0,000800 | ИЗ 738,29 | — | 90,99 | — | 242 490,03 | — |
|  | медицинская помощь больным вирусным ге­патитом С | случаев лечения | 0,000277 | 157 553,65 | — | 43,63 | — | 116 274,59 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь в стационарных услови­ях, всего  в том числе: | случаев госпи­тализа­ции | 0,153683 | 56 286,25 |  | 8 650,24 |  | 23 053 665,99 |  |
|  | медицинская помощь по профилю «онколо­гия» | случаев госпи­тализа­ции | 0,008926 | 105 518,41 | — | 941,87 | — | 2 510 177,46 | — |
|  | высокотехнологичная  медицинская помощь | случаев госпи­тализа­ции | 0,005164 | 193 816,48 | — | 1 000,83 | — | 2 667 302,40 |  |
|  | медицинская реабили­тация, всего  в том числе: | — | — | — | — | — | — | — | — |
|  | медицинская помощь в амбулаторных услови­ях | ком­плексных посеще­ний | 0,003116 | 24 379,62 | — | 75,96 | — | 202 448,36 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | медицинская помощь в условиях дневного ста­ционара (первичная ме­дико-санитарная по мощь, специализиро­ванная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 28 075,57 |  | 73,03 |  | 194 619,85 |  |
|  | специализированная, в том числе высокотех­нологичная, медицин­ская помощь в стацио­нарных условиях | случаев госпи­тализа­ции | 0,005426 | 52 715,07 | — | 286,04 | — | 762 312,63 | — |
|  | затраты на ведение де­ла страховых медицин­ских организаций | — | — | — | — | 156,60 | — | 417 340,25 | — |
| 9.2. | Медицинская помощь, предоставляемая в  рамках Территориаль­ной программы ОМС по видам и заболевани­ям, не установленным базовой программой обязательного меди- |  |  |  |  | 12,50 |  | 33 304,25 | 0,05 |

10

цинского страхования,

всего

в том числе:

первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови­ях, за исключением ме­дицинской реабилита­ции, всего

12,40

33 039,93

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая с профи­лактической и иными

целями, всего

в том числе медицин­

ская помощь, оказы­

ваемая с иными целями

медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями

посеще-  
ний

посеще-  
ний

обраще-  
ний

0,000504 537,36

0,000504 537,36

0,003626 3 344,25

0,27

0,27

12,13

721,14

721,14

32 318,79

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | затраты на ведение де- | — | — | — | — | 0,10 | — | 264,32 | — |

ла страховых медицин­ских организаций

иные расходы

9.3. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориаль­ной программы по ви­дам и заболеваниям, установленным базо­вой программой (до­полнительное финан­сирование)

Итого

4 467,58 20 415,05 12 916 680,09 54 407 933,58 100,00

'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 гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы госу­дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помо­щи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, включая территориальную программу обязательного медицин­ского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

1. Общие положения
2. Оказание медицинской помощи гражданам на территории Ставро­польского края в рамках Территориальной программы государственных га­рантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на террито­рии Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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.
3. 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.

1. 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).

1. Медицинские организации Ставропольского края обязаны обеспечи­вать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи, включая медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение.
2. 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.
3. 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.
4. Медицинская организация Ставропольского края обязана:
5. информировать граждан о возможности и сроках получения меди­цинской помощи в рамках Территориальной программы;
6. 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;
7. 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.
8. Условия предоставления медицинской помощи по Территориальной  
   программе, включая Территориальную программу ОМС
9. Первичная медико-санитарная, в том числе экстренная и неотложная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организа­циях Ставропольского края врачами-терапевтами, врачами-терапевтами уча­стковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, ме­дицинскую помощь (первичную специализированную медико-санитарную помощь), а также фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работ­никами со средним медицинским образованием (первичную доврачебную медико-санитарную помощь).

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоро­вья медицинской организации Ставропольского края медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове меди­цинского работника по месту фактического нахождения гражданина. Поря­док вызова врача (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом) регламентируется медицинскими организациями Ставрополь­ского края самостоятельно.

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

1. 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 ор­ганизации) 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.

1. 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).
2. 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.
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицин­ская помощь в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации Ставропольского края (подразделения ме­дицинской организации Ставропольского края) и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

1. 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.
2. 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)
3. 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.
4. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию Ставропольского края, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за ис­ключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации Ставропольского края гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей прак­тики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации Ставропольского края при условии согласия выбранного врача.
5. 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.
6. 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».

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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
6. 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.
7. 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
8. Плановая медицинская помощь предоставляется в порядке очеред­ности в пределах установленного настоящими Порядком и условиями срока ожидания оказания медицинской помощи.
9. 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).

1. 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.

1. Порядок реализации установленного законодательством Российской  
   Федерации и законодательством Ставропольского края права внеочередного  
   оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан  
   в медицинских организациях Ставропольского края
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 ле-  
   чебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного пи-  
   тания, 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
6. При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и зако­нодательством Ставропольского края необходимыми лекарственными препа­ратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, им­плантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе спе­циализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (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.
7. 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 обоих 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».

1. 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.
2. 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.

1. 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».
2. 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.
3. 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».
4. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их  
   маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах  
   ее оказания
5. 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.
6. 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».
7. 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).
8. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:
9. амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения);
10. стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное меди­цинское наблюдение и лечение);
11. в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих кругло­суточного наблюдения и лечения).
12. 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.
13. 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 реабили­тационной 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.

1. 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.

1. Оказание медицинской реабилитации на дому медицинскими орга­низациями Ставропольского края осуществляется в порядке, устанавливае­мом Министерством здравоохранения Российской Федерации.
2. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной меди-  
   цинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями,  
   предназначенными для поддержания функции органов и систем организма  
   человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психо-  
   тропными лекарственными препаратами при посещениях на дому
3. 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.
4. 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.
5. 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 Ставро­польского края назначаются с оформлением рецепта в форме электронного документа и (или) на бумажном носителе (за исключением оформления ре­цептов на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой) либо выдаются (гражданину или его законному представителю) одновременно с выпиской из истории болезни лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, вне­сенные в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных ве­ществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Россий­ской Федерации», сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней.
6. 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.
7. Условия пребывания в медицинских организациях Ставропольского края  
   при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая пре-  
   доставление 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
8. 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 абили- тации ребенка-инвалида, выданной по результатом проведения медико­социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедея­тельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограниче­ния способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передви­жению, 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.

1. 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.
2. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)  
   по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям,  
   установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации
3. 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.
4. 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.
5. 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)
6. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом ис­полнительной власти, в случае необходимости проведения пациенту диагно­стических исследований (при отсутствии возможности их проведения меди­цинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении меди­цинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных ус­ловиях, обеспечивается медицинской организацией Ставропольского края, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицин­ское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией Ставропольского края.
7. 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.
8. 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).
9. 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).
10. Условия и сроки диспансеризации  
    для отдельных категорий населения Ставропольского края,  
    профилактических осмотров несовершеннолетних
11. Диспансеризация отдельных категорий населения Ставропольского края при реализации Территориальной программы представляет собой ком­плекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специа­листами и применение лабораторных и функциональных исследований, осу­ществляемых в отношении указанных категорий населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

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

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

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

1. 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».
2. 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.
3. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовер­шеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их про­ведении, для каждого возрастного периода устанавливаются приказами Ми­нистерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях выс­шего образования в целях раннего выявления незаконного потребления нар­котических средств и психотропных веществ», от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицин­ских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».
4. В случаях, установленных законодательством Российской Федера­ции, проведение диспансеризации и профилактических осмотров несовер­шеннолетних является обязательным.
5. Порядок взаимодействия медицинских организаций государственной  
   системы здравоохранения Ставропольского края с референс-центрами Мини-  
   стерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях пре-  
   дупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также  
   порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, па-  
   томорфологических и лучевых методов исследований, функционирующими  
   на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здраво-  
   охранения Российской Федерации
6. Медицинскими организациями государственной системы здраво­охранения Ставропольского края, оказывающими медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется взаимодействие с референс-центрами, созданными на базе медицинских организаций, подве­домственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказы­вающих специализированную медицинскую помощь больным с онкологиче­скими заболеваниями (далее - референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований).

На основании запросов, направляемых из медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказы­вающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниям, референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований осуществляют проведение консультаций, в том числе с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, по интерпре­тации и описанию результатов иммуногистохимических, патоморфологиче- ских и лучевых методов исследований злокачественных образований, полу­ченных при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой.

В рамках консультаций референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований осуществляется про­ведение экспертных иммуногистохимических, патоморфологических, моле­кулярно-генетических исследований биологического материала с целью ве­рификации диагноза, проведение экспертных иммуногистохимических, па­томорфологических, молекулярно-генетических исследований биологическо­го материала с целью подбора специального лечения, формирование и пре­доставление врачебных заключений по результатам иммуногистохимиче­ских, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследо­ваний, оказание методической помощи медицинским организациям государ­ственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающим медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, по во­просам проведения иммуногистохимических, патоморфологических, молеку­лярно-генетических и лучевых исследований в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических, рентгенологических и иных исследова­ний с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических ре­комендаций, включая анализ типичных ошибок и недостатков, а также по формулированию итоговых заключений.

1. Уполномоченными министерством здравоохранения Ставрополь­ского края медицинскими организациями государственной системы здраво­охранения Ставропольского края (далее - уполномоченные медицинские ор­ганизации) осуществляется взаимодействие с референс-центрами Министер­ства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях преду­преждения распространения биологических угроз (опасностей). Уполномо­ченные медицинские организации организовывают сбор биологического ма­териала от больных и направление его в референс-центры Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданные в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), для проведения углуб­ленных молекулярно-генетических и вирусологических исследований в це­лях ранней идентификации и снижения биологических рисков распростране­ния в том числе новых, потенциально пандемических, патогенных биологи­ческих агентов.
2. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой  
   в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования
3. 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.
4. Срок ожидания оказания медицинской помощи в центрах охраны здоровья семьи и репродукции составляет не более 60 рабочих дней с момен­та выдачи направления лечащим врачом.
5. 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 гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 абортов.
7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицински­ми работниками медицинских организаций Ставропольского края.
8. Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных органи­

заций Ставропольского края и муниципальных образовательных организаций Ставропольского края, в том числе флюорографическое обследование, скри­нинговое обследование на онкопатологию.

1. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
2. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого насе­ления Ставропольского края, в том числе углубленной диспансеризации.
3. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
4. Проведение профилактических прививок в рамках календаря про­филактических прививок по эпидемическим показаниям.
5. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рам­ках национального календаря профилактических прививок.
6. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
7. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
8. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулино­диагностики.
9. Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государствен­ной системы здравоохранения Ставропольского края.
10. 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.
11. 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.
12. Проведение скринингового обследования населения Ставрополь­ского края на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией.
13. 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.
14. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.
15. 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.
16. 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.
17. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информа­ции, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.
18. 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».
19. 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.
20. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведе­ние лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам веде­ния здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреп­лению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двига­тельной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, услови­ям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, про­филактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных за­болеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.

Приложение 7

к Территориальной программе госу­дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ  
медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый  
период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год и  
плановый период 2025 и 2026 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактиче-  
ские медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицин­ской организации Став­ропольского края | Код меди­цинской органи­зации по реестру1 | Медицинская орга­низация, осуществ­ляющая деятель­ность в рамках вы­полнения государ­ственного задания за счет бюджетных ассигнований бюд­жета Ставрополь­ского края | Медицин- ская органи­зация, осу­ществляю­щая деятель­ность в сфе­ре обяза­тельного ме­дицинского страхования1 | 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 бюд- 260031 + + + +

жетное учреждение здра-

1 2 3 4 5 6 7 8

воохранения Ставрополь­ского края «Краевой центр специализирован­ных видов медицинской помощи № 1»

1. Государственное бюд- 260350 + +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой спе­циализированный центр патологии речи и нейро­реабилитации для детей»

1. Государственное казенное - +

учреждение здравоохра­нения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Солнечный»

1. Государственное бюд- - +

жетное учреждение здра­

воохранения Ставрополь­ского края «Краевая спе­циализированная тубер­кулезная больница»

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Государственное бюд- 260055 +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Кисловодская

городская специализиро­ванная инфекционная больница»

1. Государственное бюд- - +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевая спе­циализированная психи­атрическая больница № 3»

1. Государственное казенное - +

учреждение здравоохра­нения Ставропольского

края «Краевой санаторий для детей «Семицветик»

1. Государственное бюд- - +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевая спе­циализированная психи­атрическая больница № 2»

1 2 3 4 5 6 7 \_8

1. Государственное бюд- - +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевая Ку- магорская больница»

1. Государственное казенное - учреждение здравоохра­нения Ставропольского

края «Краевой санаторий для детей «Журавлик»

1. Государственное казенное - учреждение здравоохра­нения «Ставропольский краевой госпиталь для ве­теранов войн»
2. Государственное бюд- 260344 жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорский межрайонный медицин­ский фтизиопульмоноло- гический центр»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой сана­торий для детей с родите­лями «Горячий ключ» |  | + |  | | | |
| 14. | Государственное казенное учреждение здравоохра­нения Ставропольского края «Краевой психонев­рологический санаторий «Ромашка» для детей, в том числе для детей с ро­дителями» |  | + |  | | | |
| 15. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорский межрайонный онкологи­ческий диспансер» | 260075 |  | + | | | |
| 16. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь- | — | + |  | | | |

1 2 3 4 5 6 | 7 | 8

ского края «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»

1. Государственное бюд- - +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой ме­дицинский центр мобре-

зервов «Резерв» мини­стерства здравоохранения Ставропольского края»

1. Государственное бюд- 260081 +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой кли­нический кардиологиче­ский диспансер»

1. Государственное бюд- 260084 +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой эн­докринологический дис­пансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой кли­нический наркологиче­ский диспансер» |  | + |  | | | |
| 21. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой кли­нический противотубер­кулезный диспансер» |  | + |  | | | |
| 22. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой специализи­рованный центр профи­лактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями» |  | + |  | | | |
| 23. | Государственное бюд­жетное учреждение здра- | 260085 | + | + | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой клиниче­ский онкологический дис­пансер» |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ская краевая клиническая больница» | 260087 | + | + |  |  |  |
| 25. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевая дет­ская клиническая больни­ца» | 260083 | + | + |  |  |  |
| 26. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевая спе­циализированная клини­ческая инфекционная больница» | 260080 | + | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ская краевая клиническая специализированная пси­хиатрическая больница № 1» |  | + |  |  |  |  |
| 28. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой кли­нический кожно-венеро­логический диспансер» | 260082 | + | + |  |  |  |
| 29. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой клиниче­ский перинатальный  центр» | 260086 | + | + |  |  |  |
| 30. | Государственное бюд­жетное учреждение здра- | 260248 | + | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой клиниче­ский перинатальный  центр № 1» |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой медицин­ский центр амбулаторного диализа» | 260105 |  | + |  |  |  |
| 32. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ская краевая станция пе­реливания крови» |  | + |  |  |  |  |
| 33. | Г осударственное бюд­  жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой специализи- | — | + |  |  |  |  |

1 2 3 4 5 6 | 7 | 8

рованный центр лечебной

физкультуры и спортив­

ной медицины»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Государственное казенное учреждение здравоохра­нения Ставропольского края «Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания» |  | + |  |
| 35. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Медицинский информационно-аналити­ческий центр» |  | + |  |
| 36. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Александров­ская районная больница» | 260001 | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Александров­ская районная стоматоло­гическая поликлиника» | 260002 |  | 4- |  |  |  |
| 38. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Апанасенков- ская районная больница имени Н.И. Пальчикова» | 260003 | + | + |  | + | + |
| 39. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Андроповская районная больница» | 260004 | + | + |  | + | + |
| 40. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Арзгирская районная больница» | 260005 | + | + |  | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 41. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Благодарнен- ская районная больница» | 260006 | + | + |  | + | + |
| 42. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Георгиевская районная больница» | 260262 | + | + |  | + | + |
| 43. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Грачевская районная больница» | 260007 | + | + |  | + | + |
| 44. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Изобильнен­ская районная больница» | 260008 | + | + |  | + | + |
| 45. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра- | 260009 |  | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | *3* | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | воохранения Ставрополь­ского края «Изобильнен­ская районная стоматоло­гическая поликлиника» |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ипатовская районная больница» | 260011 | + | + |  | + | + |
| 47. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Кировская районная больница» | 260012 | + | + |  | + | + |
| 48. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Кочубеевская районная больница» | 260013 | + | + |  | + | + |
| 49. | Г осударственное бюд­  жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Красногвар- | 260014 | + | + |  | + | + |

1 2 3 4 5 6 I 7 | 8

дейская районная больни­ца»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50. Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Курская рай­онная больница» | 260015 | + |
| 51. Г осударственное бюд­  жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Левокумская районная больница» | 260016 | + |
| 52. Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Минерало­водский межрайонный родильный дом» | 260057 |  |
| 53. Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Минерало- | 260058 | + |

+ + +

+ + +

+ + +

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

водская районная больни­ца»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Нефтекумская районная больница» | 260017 | + | + |
| 55. | Г осударственное авто­номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Стоматологи­ческая поликлиника»  г. Нефтекумск | 260018 |  | + |
| 56. | Г осударственное бюд­  жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Новоалексан­дровская районная боль­ница» | 260019 | + | + |
| 57. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь- | 260020 | + | + |

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

ского края «Новоселицкая районная больница»

1. Государственное бюд- 260021 + + + +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Петровская

районная больница»

1. Государственное бюджет- 260022 + + + +

ное учреждение здраво­охранения Ставропольско­го края «Предгорная рай­онная больница»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Предгорная районная стоматологиче­ская поликлиника» | 260023 | | + |
| 61. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Советская районная больница» | 260024 | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Степновская районная больница» | 260025 | + | + |  | + | + |
| 63. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Труновская районная больница» | 260026 | + | + |  | + | + |
| 64. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Туркменская районная больница» | 260027 | + | + |  | + | + |
| 65. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Шпаковская районная больница» | 260028 | + | + |  | + | + |
| 66. | Государственное бюд­жетное учреждение здра- | 260029 |  | + |  |  |  |

1 2 3 4 5 6 | 7 I 8

воохранения Ставрополь­ского края «Шпаковская районная стоматологиче­ская поликлиника»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67. | Г осударственное авто­номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Георгиевская стоматологическая поли­клиника» | 260037 | | + | |
| 68. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ессентукская городская клиническая больница» | 260042 | + | + |  |
| 69. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ессентукская городская детская боль­ница» | 260041 |  | + | + |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ессентукский межрайонный родильный дом» | 260043 | + | + | | |
| 71. | Г осударственное авто­номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ессентукская городская стоматологиче­ская поликлиника» | 260044 |  | + |  |  |
| 72. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ессентукская городская поликлиника» | 260045 | + | + | + | + |
| 73. | Г осударственное бюд­  жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Железновод­ская городская больница» | 260261 | + | + | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 74. | Государственное авто­номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Стоматологи­ческая поликлиника» го­рода-курорта Железно­водска | 260049 |  | + |  |  |  |
| 75. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Кисловодская городская больница» | 260052 | + | + |  | + | + |
| 76. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Кисловодская городская детская боль­ница» | 260053 | + | + |  | + |  |
| 77. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская поликлиника № 1» горо­да-курорта Кисловодска | 260050 |  | + |  | + | + |

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

78. Государственное бюд- 260051

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Кисловодский межрайонный родильный

дом»

79. Государственное бюд- 260054 жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Кисловодская городская стоматологиче­ская поликлиника»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская больница» города Невин­номысска | 260061 | + | + |
| 81. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская стоматологическая поли- | 260067 |  | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | клиника» города Невин­номысска |  |  |  |  |  |  |
| 82. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска | 260077 | + | + |  |  |  |
| 83. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2» | 260069 | + | + |  | + | + |
| 84. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорская городская детская боль­ница» | 260072 | + | + |  | + |  |
| 85. | Государственное бюд­жетное учреждение здра- | 260070 | + | + |  | + | + |

1 2 3 4 5 6 I 7 I 8

воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»

1. Государственное бюд- 260074 + + +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорская

городская поликлиника №3»

1. Государственное авто- 260076 +

номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская

стоматологическая поли­клиника» города Пяти­горска

1. Государственное бюд- 260071 + +

жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорский

межрайонный родильный дом»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 89. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Пятигорская межрайонная станция  скорой медицинской по­мощи» | 260325 | + | + |  |  |  |
| 90. | Государственное авто­номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой ле­чебно-реабилитационный центр» | 260108 |  | + |  |  |  |
| 91. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя | 260088 | + | + |  |  |  |
| 92. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская | 260091 | + | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | клиническая больница  № 3» города Ставрополя |  |  |  | |  | |
| 93. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская клиническая больница скорой медицинской по­мощи» города Ставрополя | 260092 | + | + | |  | |
| 94. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская детская поликлиника  № 1» города Ставрополя | 260089 | + | + | | + | |
| 95. | Г осударственное бюд­  жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская детская клиническая по­ликлиника № 2» города Ставрополя | 260090 | + | + | | + | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 96. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская детская поликлиника  № 3» города Ставрополя | 260110 | + | + |  | + |  |
| 97. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Г ородская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя | 260093 | + | + |  | + | + |
| 98. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Г ородская поликлиника № 2» города Ставрополя | 260094 |  | + |  | + | + |
| 99. | Г осударственное авто­номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя | 260106 | + | + |  | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 100. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой клиниче­ский многопрофильный центр» | 260263 |  | + |  | + | + |
| 101. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Г ородская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя | 260114 |  | + |  | + | + |
| 102. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя | 260098 | + | + |  | + | + |
| 103. | Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская | 260099 |  | + |  | + | + |

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

клиническая консульта­тивно-диагностическая поликлиника» города

Ставрополя

1. Государственное бюд- 260109 жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Г ородская клиническая детская сто­матологическая поликли­ника» города Ставрополя
2. Государственное авто- 260095 номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская стоматологическая поли­клиника № 1» города Ставрополя
3. Государственное авто- 260096 номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Городская

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | стоматологическая поли­клиника № 2» города Ставрополя |  |  |  | | | |
| 107. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Г ородская детская клиническая  больница имени Г.К. Фи- липпского» города Став­рополя | 260097 | + | + | | | |
| 108. | Г осударственное авто­номное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой кли­нический специализиро­ванный уроандрологиче- ский центр» | 260112 |  | + | | | |
| 109. | Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ская краевая клиническая | 260141 | + | + | | | |

110.

111.

112.

станция скорой медицин­ской помощи»

Г осударственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Ставрополь­ский краевой центр обще­ственного здоровья и ме­дицинской профилакти­ки»

Государственное бюд­жетное учреждение здра­воохранения Ставрополь­ского края «Краевой спе­циализированный центр медицинской реабилита­ции для детей»

Федеральное государст- 260160 венное бюджетное учре­ждение «Северо-Кавказ­ский федеральный науч­но-клинический центр» Федерального медико-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | биологического агентст­ва» |  | |  | | | |
| из. | Федеральное государст­венное бюджетное обра­зовательное учреждение высшего образования  «Ставропольский госу­дарственный медицин­ский университет» Мини­стерства здравоохранения Российской Федерации | 260118 | | + | | | |
| 114. | Федеральное государст­венное бюджетное учре­ждение «Северо-Кавказ­ский специализированный санаторно-реабилитаци­онный центр МЧС Рос­сии» | 260307 | | + | | | |
| 115. | Федеральное казённое уч­реждение здравоохране­ния «Медико-санитарная часть Министерства внут­ренних дел Российской | 260121 | | + | | | |

1 2 3 4 5 6 7 Г 8

Федерации по Ставро­польскому краю»

1. Частное учреждение здра- 260059 + + +

воохранения «Клиниче­ская больница «РЖД-

Медицина» города Мине­ральные Воды

1. Автономная некоммерче- 260176 +

ская медицинская органи­зация «Нефрологический центр»

1. Автономная некоммерче- 260079 + +

ская медицинская органи­

зация «Ставропольский

краевой клинический

консультативно-диагнос­

тический центр»

1. Автономная некоммерче- 260276 + + +

ская медицинская органи­зация «Поликлиника

Краевого Диагностиче­ского центра»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 120. | Общество с ограниченной | 260129 |  | + |  |  |  |

ответственностью «Разви­

тие ДНК»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 121. Общество с ограниченной ответственностью «ИН­СТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИС­КАМИ И ОПТИМИЗА­ЦИИ СТРАХОВАНИЯ» | 260136 | + | + | + |
| 122. Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ- СИПИ-Медикейр» | 260132 | + |  |  |
| 123. Общество с ограниченной ответственностью Глаз­ная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федо­рова | 260125 | + |  |  |
| 124. Общество с ограниченной ответственностью «Севе­ро-Кавказский Нефроло­гический Центр» | 260190 | + |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 125. | Санаторно-курортное уч- | 260161 |  | + |  |  |  |

реждение «Санаторий

имени Георгия Димитро­

ва»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 126. Общество с ограниченной ответственностью клини­ка «Элорма» | 260254 | + |
| 127. Общество с ограниченной ответственностью «Таис» | 260203 | + |
| 128. Общество с ограничен­ной ответственностью «МИБС - Кисловодск» | 260270 | + |
| 129. Общество с ограниченной ответственностью Меди­ко-реабилитационный центр «ЮГ» | 260165 | + |
| 130. Общество с ограничен­ной ответственностью «Вита-К» | 260202 | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 131. | Общество с ограниченной ответственностью «Лада- Дент» | 260227 |  | + |  |  |  |
| 132. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармаколо­гии и фармакотерапии» | 260104 |  | + |  |  |  |
| 133. | Общество с ограниченной ответственностью «Став- роДент» | 260111 |  | + |  |  |  |
| 134. | Общество с ограниченной ответственностью «ВИ­  ЗИТ -Медцентр» | 260102 |  | + |  |  |  |
| 135. | Общество с ограничен­ной ответственностью «КВИНТЭСС - краевая клиническая стоматоло­гическая поликлиника» | 260103 |  | + |  |  |  |

136. Общество с ограниченной 260187 +

ответственностью «Мед- фармсервис»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 137. | Общество с ограниченной ответственностью «Ле­чебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ставрополь» | 260194 |  | + |  |  |  |
| 138. | Общество с ограниченной ответственностью «Вита- Дент» | 260218 |  | + |  |  |  |
| 139. | Общество с ограниченной ответственностью «Став­ропольский центр специа­лизированной медицин­ской помощи» | 260229 |  | + |  |  |  |
| 140. | Общество с ограниченной  ответственностью «Ли-  цет» | 260239 |  | + |  |  |  |
| 141. | Общество с ограниченной ответственностью «Кли­ника Доктор Кит» | 260166 |  | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 142. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья» | 260279 |  | + |  |  |  |
| 143. | Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» | 260257 |  | + |  |  |  |
| 144. | Общество с ограниченной ответственностью «Мас- терСлух» | 260269 |  | + |  |  |  |
| 145. | Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-  Эксперт Майкоп» | 260251 |  | + |  |  |  |
| 146. | Общество с ограничен­ной ответственностью  «Три-3» | 260280 |  | + |  |  |  |
| 147. | Автономная некоммерче­ская медицинская органи­зация «Г емо диализный центр Нефрос-СК» | 260285 |  | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 148. | Общество с ограниченной ответственностью «Кон­сультационное Клиниче­ское Патологоанатомиче­ское Бюро» | 260286 | | + | | | |
| 149. | Общество с ограниченной ответственностью «Ва­лентина» | 260287 | | + | | | |
| 150. | Общество с ограниченной ответственностью «Эко  Лайф» | 260301 | | + | | | |
| 151. | Общество с ограниченной ответственностью «Аль­таир» | 260302 | | + | | | |
| 152. | Общество с ограниченной 260303 ответственностью «Центр современной стоматоло­гии» | | | + | | | |
| 153. | Лечебно-профилактичес­кое учреждение профсою­зов «Центр восстанови- | 260299 | | + | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | тельной медицины - Са­наторий «Лесная поляна» |  |  |  |  |  |  |
| 154. | Общество с ограниченной ответственностью «ЭС­КИМОС» | 260309 |  | + |  |  |  |
| 155. | Общество с ограниченной ответственностью «Ме­дицинский центр «Флебо­логия» Ессентуки» | 260317 |  | + |  |  |  |
| 156. | Общество с ограниченной ответственностью «Крае­вой центр флебологии и малоинвазивной хирур­гии» | 260322 |  | + |  |  |  |
| 157. | Закрытое акционерное общество «Краевой кли­нический диагностиче­ский центр» | 260145 |  | + |  |  |  |
| 158. | Общество с ограниченной ответственностью «Аль­ба» | 260329 |  | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 159. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации» | 260331 | | + | | | |
| 160. | Общество с ограниченной ответственностью «ФЕ­НИКС МЕДИКА» | 260186 | | + | | | |
| 161. | Общество с ограниченной ответственностью «Мега­стом» | 260201 | | + | | | |
| 162. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилита­ции «ГалаМед» | 260237 | | + | | | |
| 163. | Общество с ограниченной ответственностью «Ави­ценна» | 260197 | | + | | | |
| 164. | Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ- Технолоджи Диагности­ка» | 260281 | | + | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 165. | Общество с ограниченной ответственностью «Ден- толайф» | 260298 |  | + |  |  |  |
| 166. | Общество с ограниченной ответственностью «Неза­  висимая клинико-диаг­  ностическая лаборатория» | 260306 |  | + |  |  |  |
| 167. | Общество с ограниченной ответственностью «Ме­дицинский научно-иссле­довательский центр инте­гративной нейрореконст­рукции» | 260334 |  | + |  |  |  |
| 168. | Общество с ограниченной ответственностью «Ме­дицина без границ» | 260336 |  | + |  |  |  |
| 169. | Общество с ограниченной ответственностью «Ре­гиональный реабилитаци­онный центр» | 260351 |  | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 170. | Общество с ограниченной  ответственностью «ЗА­  БОТА» | 260338 | | + | | | |
| 171. | Общество с ограниченной ответственностью «Дель­та Мед» | 260342 | | + | | | |
| 172. | Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФ» | 260343 | | + | | | |
| 173. | Общество с ограниченной ответственностью «Вита- линия-М» | 260346 | | + | | | |
| 174. | Общество с ограниченной ответственностью «Фле­боэксперт» | 260345 | | + | | | |
| 175. | Общество с ограниченной ответственностью «Глаз­ная клиника Юго-Запад» | 260348 | | + | | | |
| 176. | Общество с ограниченной ответственностью «Гис- тоЦентр» | 260255 | | + | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 177. | Общество с ограниченной ответственностью «ИН- ВИТРО-Ставрополье» | 260291 |  | + |  |  |  |
| 178. | Общество с ограниченной ответственностью «Поли­клиника Народная» | 260358 |  | + |  |  |  |
| 179. | Общество с ограниченной ответственностью «КЛИ­НИКА ДОКТОРА ПАК» | 260359 |  | + |  |  |  |
| 180. | Общество с ограниченной ответственностью «Ме­дицинский центр «Моя спина» | 260360 |  | + |  |  |  |
| 181. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной стоматологии» | 260366 |  | + |  |  |  |
| 182. | Общество с ограниченной ответственностью «Три­нити-Дент» | 260367 |  | + |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 183. | Общество с ограничен­ной ответственностью  «АПЕЛЬСИН» | 260368 |  | + |  |  |  |
| 184. | Общество с ограниченной ответственностью «СЕ- ЛИНАКЛИНИК» | 260369 |  | + |  |  |  |
| 185. | Лечебно-профилактичес­кое учреждение «Базовый санаторий «Виктория» (санаторно-клинический реабилитационный центр) | 260370 |  | + |  |  |  |
| 186. | Общество с ограничен­ной ответственностью «Научно-производствен­ная Фирма «ХЕЛИКС» | 260310 |  | + |  |  |  |
| 187. | Общество с ограниченной ответственностью «Вита- лаб» | 260332 |  | + |  |  |  |
|  | Итого медицинских орга­низаций Ставропольского края, участвующих в реа- |  | 80 | 165 | 1 | 51 | 45 |

1 2 3 4 5 6 I 7 I 8

лизации Территориальной программы государствен­ных гарантий бесплатного оказания гражданам ме­дицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов из них медицинских орга- \_ \_ \_ \_ \_

низаций Ставропольского края, подведомственных федеральным органам ис­полнительной власти, ко­торым распределяются объемы специализиро­ванной медицинской по­мощи в стационарных ус­ловиях и в условиях дневного стационара ко­миссией по разработке территориальной про­граммы обязательного медицинского страхова­ния в Ставропольском

1 2 3 4 5 6 I 7 | 8

крае, образованной по­становлением Правитель­

ства 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 гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия доступности и качества медицин­ской помощи | Единица измерения | Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. 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 |

1 2 3 | 4 | 5 I 6

1. Доля расходов на ока- процентов 8,96 8,67 8,63

зание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную про­грамму государствен­ных гарантий бес­платного оказания гражданам медицин­ской помощи

1. Доля расходов на ока- процентов зание медицинской

2,07 2,01 2,02

0,00 0,00 0,00

помощи в амбулатор­ных условиях в неот­ложной форме в об­щих расходах на Тер­риториальную про­грамму государствен­ных гарантий бес­платного оказания гражданам медицин­ской помощи

1. Доля пациентов, по- процентов лучивших 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 ме-

1 2 3 I 4 I 5 I 6

дицинского страхова­ния

1. Доля посещений вы- процентов 17,00 18,00 19,00

ездной патронажной

службой на дому для оказания паллиатив­ной медицинской по­мощи детскому насе­лению в общем коли­честве посещений по паллиативной меди­цинской помощи дет­скому населению

1. Число пациентов, ко- человек \_ \_ \_

торым оказана паллиа­тивная медицинская

помощь по месту их фактического пребы­вания за пределами субъекта Российской Федерации, на терри­тории которого ука­занные пациенты заре­гистрированы по месту жительства

1. Число пациентов, за- человек \_ \_ \_

регистрированных на

территории субъекта Российской Федера­ции по месту житель­ства, за оказание пал­лиативной медицин­ской помощи которым в медицинских орга­низациях других субъектов Российской Федерации компенси­рованы затраты на ос­новании межрегио­нального соглашения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8. | Доля пациентов, стра­дающих хронически­ми неинфекционными заболеваниями, взя­тых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хрониче­скими неинфекцион­ными заболеваниями | процентов | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 9. | Доля пациентов, на­ходящихся в стацио­нарных организациях социального обслужи­вания Ставропольско­го края и страдающих хроническими неин­фекционными заболе­ваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансер­ного наблюдения | процентов | 90,00 | 95,00 | 100,00 |
| 10. | Доля граждан, обес­печенных лекарствен­ными препаратами, в общем количестве  льготных категорий граждан | процентов | 80,00 | 80,00 | 80,00 |

1. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Тер­риториальной программы государственных гарантий бесплатного ока­зания гражданам медицинской помощи

И. Доля впервые выяв- процентов 5,00 5,20 5,50

ленных заболеваний при профилактических медицинских осмот­рах, в том числе в рам­ках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни заре­гистрированных забо­леваний в течение года

1. Доля впервые выяв- процентов ленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни заре­гистрированных забо­леваний в течение года у несовершеннолетних

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

11,00 12,00 13,00

1. Доля впервые выяв- процентов 5,10 5,30 5,50

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. Доля пациентов с ин- процентов 75,00 80,00 80,00

фарктом миокарда,

госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарк­том миокарда

1. Доля пациентов с ост- процентов 40,00 4500 45,00

рым инфарктом мио­карда, которым про­ведено стентирование

коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению

1. Доля пациентов с ост- процентов 60,00 70,00 70,00

рым и повторным ин­фарктом миокарда,

которым выездной бригадой скорой ме­дицинской помощи проведен тромболи­зис, в общем количе­стве пациентов с ост­рым и повторным ин­фарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, кото­рым оказана медицин­ская помощь выезд­ными бригадами ско­рой медицинской по­мощи

1. Доля пациентов с ост- процентов 70,00 75,00 75,00

рым инфарктом мио­карда, которым про-

ведена тромболитиче­ская терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее прове­дению

1. Доля пациентов с ост- процентов 32,00 33,00 33,00

рыми 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

1. Доля пациентов с ост- процентов 2,30 2,40 2,40

рым 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

1. Доля пациентов с ост- процентов 1,30 1,40 1,40

рым ишемическим

инсультом, которым

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

1. Доля пациентов, полу- процентов 100,00 100,00 100,00

чающих обезболива­ние в рамках оказания

паллиативной меди­цинской помощи, в общем количестве па­циентов, нуждающих­ся в обезболивании при оказании паллиа­тивной медицинской помощи

1. Доля пациентов, об- процентов 98,00 99,00 99,00

следованных перед

проведением вспомо­гательных репродук­тивных технологий в соответствие с крите­риями качества про­ведения программ вспомогательных ре­продуктивных техно­логий клинических рекомендаций «Жен­ское бесплодие»

1. Число циклов экстра- циклов 2 132,00 2 138,00 2 145,00

корпорального опло­дотворения, выпол­няемых медицинской

организацией, в тече­ние одного года

1 2 3 | 4 | 5 I 6

1. Доля женщин, у кото- процентов 22,80 23,20 24,00

рых беременность по­сле применения про­цедуры экстракорпо­рального оплодотво­рения (циклов с пере­носом эмбрионов) за­вершилась родами, в

общем числе женщин, которым были прове­дены процедуры экст­ракорпорального оп­лодотворения (циклы с переносом эмбрио­нов)

1. Количество обосно- единиц \_ \_ \_

ванных 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

1. Количество случаев случаев госпита- 98,00 97,00 97,00

госпитализации с ди- лизации

агнозом «Бронхиаль­ная астма» на 100 тыс. населения Ставро­польского края в год

1. Количество случаев случаев госпита- 140,00 150,00 150,00

госпитализации с ди- лизации

агнозом «Хроничес­кая обструктивная болезнь легких» на

1 2 3 I 4 I 5 I 6

100 тыс. населения

Ставропольского края в год

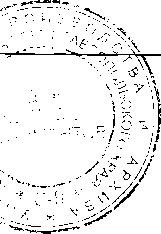
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | Количество случаев госпитализации с ди­агнозом «Хроническая сердечная недоста­точность» на 100 тыс. населения Ставро­польского края в год | случаев госпита­лизации | 44,00 | 42,00 | 42,00 |
| 31. | Количество случаев госпитализации с ди­агнозом «Гипертони­ческая болезнь»  на 100 тыс. населения Ставропольского края в год | случаев госпита­лизации | 710,00 | 660,00 | 660,00 |
| 32. | Количество случаев госпитализации с ди­агнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения Ставро­польского края в год | случаев госпита­лизации | 322,00 | 320,00 | 318,00 |
| 33. | Количество пациентов с гепатитом С, полу­чивших противови­русную терапию, на 100 тыс. населения Ставропольского края в год | человек | 17,54 | 19,00 | 19,50 |
| 34. | Доля пациентов, про- | процентов | 42,00 | 45,00 | 45,00 |

оперированных в те­чение 2 дней после поступления в ста­ционар по поводу пе­релома шейки бедра, в общем количестве па­циентов, проопериро-

1 2 3 I 4 5 | 6

ванных по поводу указанного диагноза

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



Приложение 9

к Территориальной программе госу­дарственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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

1. Абакавир + ламивудин
2. Абакавир + ламивудин + зидовудин
3. Абатацепт1
4. Абемациклиб
5. Абиратерон
6. Авелумаб
7. Агалсидаза альфа
8. Агалсидаза бета
9. Агоме латин

И. Адалимумаб1

1

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

2

Адеметионин

Азатиоприн

Азитромицин

Азоксимера бромид

Акалабрутиниб

Аклидиния бромид1

Аклидиния бромид + формотерол

Акситиниб

Алектиниб

Алемтузумаб

Алендроновая кислота

Алирокумаб

Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)1

Аллергены бактерий1

Аллопуринол

Алоглиптин

Алпростадил1

Алфузозин

Альфакальцидол

Амантадин

Амбризентан

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |

33. Амброксол

1. Амикацин
2. Аминосалициловая кислота
3. Аминофиллин
4. Амиодарон
5. Амитриптилин
6. Амлодипин
7. Амоксициллин
8. Амоксициллин + клавулановая кислота
9. Ампициллин
10. Анакинра
11. Анастрозол
12. Анатоксин дифтерийно-столбнячный1
13. Анатоксин дифтерийный1
14. Анатоксин столбнячный1
15. Антиингибиторный коагулянтный комплекс1
16. Антитоксин ботулинический типа А
17. Антитоксин гангренозный1
18. Антитоксин дифтерийный1
19. Антитоксин столбнячный1
20. Антитоксин яда гадюки обыкновенной1

1

54.

55.

56.

57.

58.

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

70.

71.

72.

73.

74.

75.

2

Апалутамид

Апиксабан

Апремиласт

Аскорбиновая кислота

Аспарагиназа1

Атазанавир

Атезолизумаб

Атенолол

Аторвастатин

Атропин

Афатиниб

Афлиберцепт

Ацетазоламид

Ацетилсалициловая кислота

Ацетилцистеин

Ацикловир

Базиликсимаб

Баклофен

Барицитиниб

Бевацизумаб

Бедаквилин

Беклометазон

1

76.

77.

78.

79.

80.

81.

82.

83.

84.

85.

86.

87.

88.

89.

90.

91.

92.

93.

94.

95.

96.

2

Беклометазон + формотерол

Белимумаб

Бендамустин

Бензатина бензилпенициллин

Бензилбензоат

Бензилпенициллин

Бензобарбитал

Бенрализумаб

Берактант

Бетагистин

Бетаметазон

Бикалутамид

Бипериден

Бисакодил

Бисопролол

Битегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин

Бифидобактерии бифидум

Блеомицин1

Блинатумомаб

Бозентан

Бозутиниб

1

97.

98.

99.

100.

101.

102.

103.

104.

105.

106.

107.

108.

109.

110.

111.

112.

113.

114.

115.

116.

2

Бортезомиб

Ботулинический токсин типа А1

Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс1

Брентуксимаб ведотин

Бриварацетам

Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин

Бромокриптин

Будесонид

Будесонид + формотерол

Булевиртид

Бупивакаин

Бупренорфин

Бусерелин1

Бусульфан

Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол

Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ1

Вакцины в соответствии с национальным календарем профилакти­ческих прививок

Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19

В алганцикловир

Валсартан + саку битри л

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |

1. Вальпроевая кислота
2. Вандетаниб
3. Варфарин
4. Ведолизумаб1
5. Велаглюцераза альфа1
6. Велпатасвир + софосбувир
7. Вемурафениб
8. Венетоклакс
9. Верапамил
10. Вилантерол + умеклидиния бромид
11. Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат
12. Вилантерол + флутиказона фуроат
13. В илд аглиптин
14. Винбластин1
15. Винкристин1
16. Винорелбин
17. Винпоцетин
18. Висмодегиб
19. Висмута трикалия дицитрат
20. Вода для инъекций1
21. В о доро д а пероксид

1

138.

139.

140.

141.

142.

143.

144.

145.

146.

147.

148.

149.

150.

151.

152.

153.

154.

155.

156.

157.

158.

2

Вориконазол

Гадобеновая кислота

Гадобутрол1

Г адоверсетамид1

Гадодиамид1

Гадоксетовая кислота1

Г адопентетовая кислота1

Г алантамин

Г алоперидол

Ганиреликс1

Г анцикловир

Г атифлоксацин

Г ексопреналин1

Гемцитабин1

Гентамицин1

Гепарин натрия

Г ефитиниб

Гидрокортизон

Г идроксизин

Г идроксикарбамид

Г идроксихлорохин

1

159.

160.

161.

162.

163.

164.

165.

166.

167.

168.

169.

170.

171.

172.

173.

174.

175.

176.

177.

178.

179.

2

Г идрохлоротиазид

Г ипромеллоза

Глатирамера ацетат1

Глекапревир + Пибрентасвир

Глибенклами

Гликлазид

Гликопиррония бромид

Гликопиррония бромид + индакатерол

Глицин

Глутамил-цистеинил-глицин динатрия

Глюкагон

Гозерелин1

Г озоглиптин

Голимумаб1

Г онадотропин хорионический

Гразопревир + Элбасвир

Гуселькумаб

Дабигатрана этексилат

Дабрафениб

Дазатиниб

Дакарбазин

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |

1. Даклатасвир
2. Дапаглифлозин
3. Дапсон
4. Даратумумаб
5. Дарбэпоэтин альфа
6. Дарунавир
7. Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
8. Даунорубицин
9. Дегареликс1
10. Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая дву цепочечная)1
11. Дексаметазон
12. Декскетопрофен
13. Декстроза1
14. Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат1
15. Деламанид
16. Деносумаб
17. Десмопрессин
18. Деферазирокс
19. Джозамицин
20. Диазепам
21. Дигоксин

1

201.

202.

203.

204.

205.

206.

207.

208.

209.

210.

211.

212.

213.

214.

215.

216.

217.

218.

219.

220.

221.

2

Диданозин

Дидрогестерон

Диклофенак

Димеркаптопропан-сульфонат натрия1

Диметилфумарат

Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + триме- каин + хлорамфеникол

Дифенгидрамин

Доксазозин

Доксициклин

Доксорубицин

Долутегравир

Доравирин

Доравирин + ламивудин + тенофовир

Дорзоламид

Дорназа Альфа

Доцетаксел1

Дроперидол1

Дротаверин

Дулаглутид

Дупилумаб1

Дурвалумаб

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |

1. Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс1
2. Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
3. Железа (III) гидроксид полимальтозат
4. Железа карбоксимальтозат1
5. Зидовудин
6. Зидовудин + ламивудин
7. Золедроновая кислота1
8. Зопиклон
9. Зуклопентиксол
10. Ибрутиниб
11. Ибупрофен
12. Ивабрадин
13. Ивакафтор + лумакафтор
14. Идарубицин
15. Идурсульфаза
16. Изатуксимаб
17. Изониазид
18. Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридок­син
19. Изониазид + пиразинамид
20. Изониазид + пиразинамид + рифампицин
21. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |

1. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
2. Изониазид + рифампицин
3. Изониазид + этамбутол
4. Изосорбида динитрат
5. Изосорбида мононитрат
6. Иксабепилон
7. Иксазомиб
8. Иксекизумаб
9. Иматиниб
10. Имиглюцераза
11. Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
12. Имипрамин
13. Иммуноглобулин антирабический1
14. Иммуноглобулин антитимоцитарный1
15. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита1
16. Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)1
17. Иммуноглобулин человека нормальный
18. Иммуноглобулин человека противостафилококковый1
19. Ин д акатеро л
20. Индапамид
21. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | | 2 |
| 264. | | Инсулин аспарт |
| 265. | | Инсулин аспарт двухфазный |
| 266. | | Инсулин гларгин |
| 267. | | Инсулин гларгин + ликсисенатид |
| 268. | | Инсулин глулизин |
| 269. | | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 270. | | Инсулин деглудек |
| 271. | | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 272. | | Инсулин детемир |
| 273. | | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 274. | | Инсулин лизпро |
| 275. | | Инсулин лизпро двухфазный |
| 276. | | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 277. | | Интерферон альфа |
| 278. | | Интерферон бета-1а1 |
| 279. | | Интерферон бета-lb1 |
| 280. | | Интерферон гамма1 |
| 281. | | Инфликсимаб1 |
| 282. | | Ипраглифлозин |
| 283. | | Йоверсол1 |
| 284. | | Йогексол1 |
| 1 | 2 | |

1. Йод + калия йодид + глицерол
2. Йомепрол1
3. Йопромид1
4. Ипилимумаб
5. Ипратропия бромид
6. Ипратропия бромид + фенотерол
7. Иринотекан
8. Кабазитаксел1
9. Кабозантиниб
10. Кагоцел
11. Калий-железо гексацианоферрат
12. Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
13. Калия и магния аспарагинат
14. Калия йодид
15. Калия перманганат
16. Кальцитонин
17. Кальцитриол
18. Кальция глюконат
19. Кальция полистиролсульфонат
20. Кальция тринатрия пентетат
21. Кальция фолинат

1

306.

307.

308.

309.

310.

311.

312.

313.

314.

315.

316.

317.

318.

319.

320.

321.

322.

323.

324.

325.

326.

2

Канакинумаб

Канамицин

Капецитабин

Капреомицин1

Каптоприл

Карбамазепин

Карбетоцин1

Карведилол

Карипразин

Карфилзомиб

Кветиапин

Кетамин

Кетоаналоги аминокислот

Кетопрофен

Кеторолак

Кладрибин

Кларитромицин

Клиндамицин

Кломипрамин

Кломифен

Клоназепам

1

327.

328.

329.

330.

331.

332.

333.

334.

335.

336.

337.

338.

339.

340.

341.

342.

343.

344.

345.

346.

347.

2

Клонидин

Клопидогрел

Клотримазол

Кобиметиниб

Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицита- бин1

Колекальциферол

Комплекс *Р* -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала

Корифоллитропин альфа

Ко-тримоксазол

Кофеин

Кризотиниб

Кромоглициевая кислота

Ксилометазолин

Лакосамид

Лактулоза

Ламивудин

Ланреотид1

Лапатиниб

Лаппаконитина гидробромид

Ларонидаза

Левамизол

1

348.

349.

350.

351.

352.

353.

354.

355.

356.

357.

358.

359.

360.

361.

362.

363.

364.

365.

366.

367.

368.

2

Леветирацетам

Левилимаб

Левобупивакаин

Леводопа + бенсеразид

Леводопа + карбидопа

Левомепромазин

Левотироксин натрия

Левофлоксацин

Лейпрорелин1

Леналидомид

Ленватиниб

Лефлуномид

Лидокаин

Лизиноприл

Ликсисенатид

Линаглиптин

Линезолид

Лозартан

Ломефлоксацин

Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пири­доксин

Ломустин

1

369.

370.

371.

372.

373.

374.

375.

376.

377.

378.

379.

380.

381.

382.

383.

384.

385.

386.

387.

388.

389.

Лоперамид

Лопинавир + ритонавир

Лоразепам

Лоратадин

Лорноксикам

Луразидон

Магния сульфат

Макрогол

Маннитол1

Маравирок

Мацитентан

Мебеверин

Мебендазол

Меглюмина акридонацетат1

Меглюмина натрия сукцинат

Медроксипрогестерон

Мелфалан

Мельдоний

Мемантин

Менадиона натрия бисульфит

Меполизумаб1

1 2

1. Меркаптопурин
2. Месалазин
3. Месна
4. Метилдопа
5. Метилпреднизолон
6. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
7. Метоклопрамид
8. Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
9. Метопролол
10. Метотрексат
11. Метронидазол
12. Метформин
13. Мефлохин
14. Миглустат
15. Мидазолам
16. Мидостаурин
17. Микофенолата мофетил
18. Микофеноловая кислота
19. Митоксантрон
20. Митомицин1
21. Митотан

1

411.

412.

413.

414.

415.

416.

417.

418.

419.

420.

421.

422.

423.

424.

425.

426.

427.

428.

429.

430.

431.

432.

2

Моксифлоксацин

Моксонидин

Молнупиравир

Мометазон

Мометазон + формотерол

Мороктоког альфа

Морфин

Налоксон + оксикодон

Налоксон1

Налтрексон1

Нандролон1

Нарлапревир

Натализумаб

Натамицин

Натрия амидотризоат1

Натрия оксибутират1

Натрия тиосульфат

Натрия хлорид1

Невирапин

Неларабин

Неостигмина метилсульфат

1

433.

434.

435.

436.

437.

438.

439.

440.

441.

442.

443.

444.

445.

446.

447.

448.

449.

450.

451.

452.

453.

2

Ниволумаб

Нилотиниб

Нимодипин

Нинтеданиб

Нирматрелвир

Нирматрелвир + Ритонавир

Нистатин

Нитизинон

Нитразепам

Нитроглицерин

Нифедипин

Нонаког альфа

Норэпинефрин

Норэтистерон

Обинутузумаб

Окрелизумаб

Оксазепам

Оксалиплатин

Оксациллин

Оксибупрокаин

Окситоцин1

1 2

1. Окскарбазепин
2. Октоког альфа1
3. Октреотид1
4. Оланзапин
5. Олапариб
6. Олодатерол + тиотропия бромид
7. Олокизумаб
8. Омализумаб
9. Омепразол
10. Ондансетрон
11. Осельтамивир
12. Осимертиниб
13. Офлоксацин
14. Пазопаниб
15. Паклитаксел1
16. Палбоциклиб
17. Паливизумаб
18. Палиперидон
19. Панитумумаб1
20. Панкреатин
21. Парацетамол

1

475.

476.

477.

478.

479.

480.

481.

482.

483.

484.

485.

486.

487.

488.

489.

490.

491.

492.

493.

494.

495.

2

Парикальцитол

Парнапарин натрия

Пароксетин

Пасиреотид1

Пембролизумаб

Пеметрексед

Пеницилламин

Пентоксифиллин

Перампанел

Периндоприл

Перициазин

Пертузумаб

Перфеназин

Пилокарпин

Пимекролимус

Пипофезин

Пиразинамид

Пирантел

Пирацетам

Пирибедил

Пиридоксин1

1

496.

497.

498.

499.

500.

501.

502.

503.

504.

505.

506.

507.

508.

509.

510.

511.

512.

513.

514.

515.

516.

2

Пиридостигмина бромид

Пирфенидон

Платифиллин

Повидон-Йод

Позаконазол

Полимиксин В

Полипептиды коры головного мозга скота

Помалидомид

Порактант альфа

Празиквантел

Прамипексол

Прегабалин

Преднизолон

Прогестерон

Прокаин

Прокаинамид

Прокарбазин

Пролголимаб

Пропафенон

Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин

Пропранолол

1

517.

518.

519.

520.

521.

522.

523.

524.

525.

526.

527.

528.

529.

530.

531.

532.

533.

534.

535.

536.

537.

2

Протионамид

Пэгаспаргаза

Пэгвисомант1

Пэгинтерферон альфа-2а

Пэгинтерферон альфа-2Ь

Пэгинтерферон бета-1 а

Ралтегравир

Ралтитрексид

Рамиприл

Ранибизумаб

Ранитидин

Регорафениб

Ремдесивир

Репаглинид

Ретинол

Рибавирин

Рибоциклиб

Ривароксабан

Ривастигмин

Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин

Риоцигуат

1

538.

539.

540.

541.

542.

543.

544.

545.

546.

547.

548.

549.

550.

551.

552.

553.

554.

555.

556.

557.

558.

2

Рисанкизумаб

Рисдиплам

Рисперидон

Ритонавир

Ритуксимаб

Рифабутин

Рифамицин

Рифампицин

Рокурония бромид

Ромиплостим

Ропивакаин

Руксолитиниб

Саквинавир

Саксаглиптин

Салициловая кислота

Салметерол + флутиказон

Сальбутамол

Сапроптерин

Сарилумаб1

Себелипаза альфа

Севеламер

1

559.

560.

561.

562.

563.

564.

565.

566.

567.

568.

569.

570.

571.

572.

573.

574.

575.

576.

577.

578.

579.

2

Севофлуран

Секукинумаб1

Селексипаг

Семаглутид

Сеннозиды А и В

Сертиндол

Сертралин

Симвастатин

Симепревир

Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)

Сипонимид

Ситаглиптин

Смектит диоктаэдрический

Солифенацин

Соматропин1

Сорафениб

Соталол

Софосбувир

Спарфлоксацин

Спиронолактон

Ставудин

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 580. | Стрептомицин |
| 581. | Стронция ранелат |
| 582. | Сульпирид |
| 583. | Сульфасалазин |
| 584. | Сунитиниб |
| 585. | Сурфактант-БЛ |
| 586. | Такролимус |
| 587. | Талазопариб |
| 588. | Талиглюцераза альфа |
| 589. | Тамоксифен |
| 590. | Тамсулозин |
| 591. | Тапентадол |
| 592. | Тафлупрост |
| 593. | Тедизолид |
| 594. | Телбивудин |
| 595. | Темозоломид |
| 596. | Тенофовир |
| 597. | Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин |
| 598. | Тенофовира алафенамид |
| 599. | Теризидон |
| 600. | Терипаратид1 |

1

601.

602.

603.

604.

605.

606.

607.

608.

609.

610.

611.

612.

613.

614.

615.

616.

617.

618.

619.

620.

621.

2

Т ериф луномид

Терлипрессин

Тестостерон

Тестостерон (смесь эфиров)1

Тетрабеназин

Тетрациклин

Тиамазол

Тиамин1

Тизанидин

Тикагрелор

Тилорон

Тимолол

Тиоктовая кислота

Тиоридазин

Тиотропия бромид

Т иоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат

Тобрамицин

Топирамат

Тофацитиниб

Тоцилизумаб1

Трамадол

1

622.

623.

624.

625.

626.

627.

628.

629.

630.

631.

632.

633.

634.

635.

636.

637.

638.

639.

640.

641.

642.

2

Траметиниб

Транексамовая кислота

Трастузумаб

Трастузумаб эмтанзин

Третиноин

Тригексифенидил

Тримеперидин

Трипторелин1

Трифлуоперазин

Тропикамид

Умифеновир

Упадацитиниб

Урапидил

Урсодезоксихолевая кислота

Устекинумаб

Фавипиравир

Фактор роста эпидермальный1

Фактор свертывания крови VII

Фактор свертывания крови VIII

Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда

Фактор свертывания крови IX

1

643.

644.

645.

646.

647.

648.

649.

650.

651.

652.

653.

654.

655.

656.

657.

658.

659.

660.

661.

662.

663.

2

Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации

Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протром­биновый комплекс)

Фамотидин

Фенилэфрин

Фенитоин

Фенобарбитал

Феноксиметилпенициллин1

Фенофибрат

Фенспирид

Фентанил

Фибриноген + Тромбин1

Филграстим

Финастерид

Финголимод

Флударабин

Флудрокортизон

Флуконазол

Флуоксетин

Флуоресцеин натрия

Флупентиксол

Флутамид

1

664.

665.

666.

667.

668.

669.

670.

671.

672.

673.

674.

675.

676.

677.

678.

679.

680.

681.

682.

683.

684.

2

Флуфеназин

Фолиевая кислота

Фоллитропин альфа

Фоллитропин альфа + лутропин альфа

Фонтурацетам

Формотерол

Фосампренавир

Фосфазид

Фосфолипиды + глицирризиновая кислота

Фулвестрант1

Фуросемид

Хлорамбуцил

Хлорамфеникол

Хлоргексидин

Хлоропирамин

Хлорпромазин

Холина альфосцерат

Цепэгинтерферон альфа-261

Церебролизин

Церитиниб

Цертолизумаба пэгол1

1

685.

686.

687.

688.

689.

690.

691.

692.

693.

694.

695.

696.

697.

698.

699.

700.

701.

702.

703.

704.

705.

2

Цетиризин

Цетрореликс1

Цетуксимаб

Цефазолин1

Цефалексин

Цефепим

Цефотаксим

Цефотаксим + (Сульбактам)

Цефтазидим1

Цефтриаксон1

Цефуроксим

Цианокобаламин1

Циклосерин

Циклоспорин

Циклофосфамид

Цинакальцет

Цинка бисвинилимидазола диацетат

Ципротерон

Ципрофлоксацин

Цитиколин

Эверолимус

Эвоглиптин

Эволокумаб

Эзомепразол

Экулизумаб

Элиглустат

Элотузумаб1

Элсульфавирин

Элтромбопаг

Эмицизумаб1

Эмпаглифлозин

Эмпэгфилграстим

Эмтрицитабин

Эналаприл

Энзалутамид

Эноксапарин натрия1

Энтекавир

Энфувиртид1

Эпинефрин

Эпирубицин

Эпоэтин альфа

1

706.

707.

708.

709.

710.

711.

712.

713.

714.

715.

716.

717.

718.

719.

720.

721.

722.

723.

724.

725.

726.

Эпоэтин бета

1 2

1. Эптаког альфа [активированный]
2. Эрибулин
3. Эрлотиниб
4. Эртуглиф лозин
5. Этамбутол
6. Этамзилат1
7. Этанерцепт1
8. Этанол
9. Этелкальцетид1
10. Этилметилгидроксипиридина сукцинат
11. Этионамид
12. Этопозид
13. Этосуксимид
14. Этравирин
15. Эфавиренз
16. Эфмороктоког альфа
17. Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид1
18. 4-Нитро-Н-[( IRS)-1 -(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]- бензамида гидрохлорид



Приложение 10

к Территориальной программе госу­дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на /024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

I. Лекарственные препараты

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 2. Амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |
| 3. Бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |
| 4. Илопрост | раствор для ингаляций |
| 5. Икатибант | раствор для подкожного введения |
| 6. Интерферон альфа 2В | раствор для инъекций |
| 7. Мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. Памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |
| 10. | Ромиплостим | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 11. | Сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| 12. | Силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |
| 13. | Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспен­зии для в/м введения пролонгированно­го действия |
| 14. | Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 15. | Элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |
| 16. | Ланаделумаб | раствор для подкожного введения |
| 17. | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |
| 18. | Пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболоч­кой |
|  | II. Специализированные продукты лечебного питания | |
| Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для па­  циентов, страдающих фенилкетонурией, другими наруше­ниями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоци- стинурией, метилмалоновой или пропионовой ацидемией | | |
| 19. | МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3 | лечебное питание на основе аминокис­лот без фенилаланина |

20. ХР-Максамейд

сухая смесь на основе заменимых и не­заменимых аминокислот, за исключени­ем фенилаланина, с добавлением жиров,

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | 3 |
|  | углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни |
| Афенилак | сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни |
| Тетрафен-30 | сухая аминокислотная смесь без фени­лаланина для детей от одного года до трех лет |
| ХР-Максамум | сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет |
| ПАМ-универсальный  ПАМ-2  ПАМ-3 | сухая инстантная смесь для детей стар­ше одного года |

1

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

|  |  |
| --- | --- |
| Тетрафен-70 | сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет |
| Изифен | жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключе­нием фенилаланина, с добавлением жи­ров, углеводов, витаминов и минераль­ных веществ для детей школьного воз­раста |
| ХМЕТ Хомидон | сухая аминокислотная смесь без метио­нина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы |
| ММА/РА Анамикс Инфант | сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой или пропионовой ацидемией |
| XMTVI Максамейд | специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой или про­пионовой ацидемией |
| Milupa OS 2 Prima | специализированный продукт диетиче­ского лечебного питания для детей |

1 2 3

старше 1 года, страдающих органиче­ской ацидемией - метилмалоновой или пропионовой ацидемией

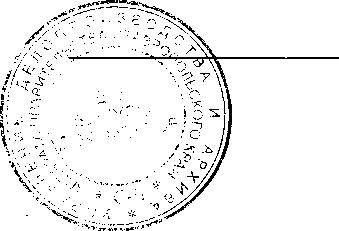
|  |  |
| --- | --- |
| 31. Нутриген-70 met Гомоци- стинурия | сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина |

Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для паци­ентов, страдающих нарушением обмена жирных кислот

|  |  |
| --- | --- |
| 32. Масло Лоренцо | специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномие- лоневропатией старше одного года и взрослых |
| 33. Моноген | специализированный продукт диетиче­ского лечебного питания для детей с рождения и взрослых |

Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для де­тей, страдающих галактоземией

|  |  |
| --- | --- |
| 34. Нутрилак соя | сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка |
| 35. Хумана СЛ | сухая смесь на основе полностью гид­ролизованных белков молочной сыво­ротки |
| 36. Энфамил Лактофри | сухая молочная смесь без лактозы и га­лактозы |



Приложение 11

к Территориальной программе госу­дарственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхо­вания на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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.

1. 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.

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

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

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

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

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

Приложение 12

к Территориальной программе госу­дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объем медицинской помощи в амбула­торных условиях, оказываемой с про­филактической и иными целями | Единица измерения | 2024 год | | Плановый период | | | |
| 2025 год | | 2026 год | |
| источник финансового обеспечения Территориаль­ной программы государст­венных гарантий бесплат­ного оказания гражданам медицинской помощи | | источник финансового обеспечения Территориаль­ной программы государст­венных гарантий бесплат­ного оказания гражданам медицинской помощи | | источник финансового обеспечения Территориаль­ной программы государст­венных гарантий бесплат­ного оказания гражданам медицинской помощи | |
| средства бюджета Ставрополь­ского края (на 1 жите­ля) | средства обя­зательного ме­дицинского страхования2 (на 1 застрахо­ванное лицо) | средства бюджета Ставрополь­ского края (на 1 жите­ля) | средства обя­зательного ме- дицинского2 страхования2 (на 1 застра­хованное лицо) | средства бюджета Ставрополь­ского края (на 1 жите­ля) | средства обяза­тельного ме­дицинского страхования2 (на 1 застрахо­ванное лицо) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Объем медицинской посеще- 0,511000 3,141147 0,511000 3,141147 0,511000 3,141147

помощи в амбула- ний

1 2| 3 | 4 I 5 I 6 | 7| 8 | 9

торных условиях, оказываемой с про­филактической и иными целями, всего в том числе:

1. Норматив объема ком- 0,251361 0,311412 0,251361 0,311412 0,251361 0,311412

медицинской помо- плексных

щи для проведения посеще- профилактических ний медицинских осмот­ров, в том числе при первом посещении по поводу диспан­серного наблюдения

1. Норматив объема ком- - 0,388591 - 0,388591 - 0,388591

медицинской помо- плексных

щи для проведения посеще- диспансеризации ний (первый этап дис­пансеризации), всего в том числе: норматив объема ком- — 0,050758 — 0,050758 — 0,050758

медицинской помо- плексных

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

щи для проведения посеще- углубленной дис- ний пансеризации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | норматив объема медицинской помо­щи для проведения диспансеризации для оценки репродук­тивного здоровья женщин и мужчин  Норматив объема | ком­плексных посеще­ний  ком­ | 0,086563 | 0,097368  0,261736 | 0,086563 | 0,097368  0,261736 | 0,086563 | 0,097368  0,261736 |
|  | медицинской помо­щи для проведения диспансерного на­блюдения (за ис­ключением первого посещения по пово­ду диспансерного наблюдения) | плексных посеще­ний |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Норматив объема медицинской помо­щи, оказываемой с иными целями, всего | посеще­ний | 0,173076 | 2,179408 | 0,173076 | 2,179408 | 0,173076 | 2,179408 |

1 2| 3 | 4 I 5 | 6 | 7| 8 I 9

в том числе:

1. Норматив объема посеще- 0,027740 - 0,027740 - 0,027740 -

паллиативной меди- ний

цинской помощи, в том числе на дому, всего в том числе:

1. Норматив объема посеще- 0,021120 - 0,021120 - 0,021120

паллиативной меди- ний

цинской помощи, в том числе на дому (за исключением по­сещений на дому выездными патро­нажными бригада­ми)

1. Норматив объема посеще- 0,006620 - 0,006620 - 0,006620

паллиативной меди- ний

цинской помощи при посещении на дому выездными па­тронажными брига­дами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.2. | Объем медицинской помощи, оказывае­мой при разовых по­сещениях в связи с заболеванием | посеще­ний | 0,112216 | 0,456733 | 0,112216 | 0,456733 | 0,112216 | 0,456733 |
| 4.3. | Объем медицинской помощи при посе­щении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и дру­гое) | посеще­ний | 0,033120 | 1,418888 | 0,033120 | 1,418888 | 0,033120 | 1,418888 |
| 4.4. | Объем медицинской помощи при посе­щении медицинских работников, имею­щих среднее меди­цинское образова­ние, ведущих само­стоятельный прием | посеще­ний |  | 0,303787 |  | 0,303787 |  | 0,303787 |

Справочно:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | объем медицинской помощи при посе­щении центров здо­ровья | посеще­ний |  | 0,039549 |  | 0,039549 |  | 0,039549 |
|  | объем медицинской помощи при посе­щении центров ам­булаторной онколо­гической помощи | посеще­ний | — | 0,039375 | — | 0,039375 | — | 0,039375 |
|  | объем медицинской помощи для прове­дения диспансериза­ции определенных групп населения  (второй этап диспан­серизации) | посеще­ний |  | 0,147435 |  | 0,147435 |  | 0,147435 |

'Далее 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 гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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

1. Комплексное лечение 036.0, привычный выкидыш, терапевтиче- терапия с введением 158 893,66

при привычном невы- 036.1 сопровождающийся ре- ское лечение иммуноглобулинов под

нашивании беременно- зусиммунизацией контролем молекуляр-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № груп­пы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ- 102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объ­ема пре­доставления медицине- кой помощи5 (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Акушерство и гинекология

1.

1 2 3 4 5 6 7 8

сти, вызванном тром- бофилическими мута­циями, антифосфоли- пидным синдромом, ре- зус-сенсибилизацией, с применением химиоте­рапевтических, биоло- 028.0 гических, онтогенети­ческих, молекулярно­генетических и имму- ногенетических мето­дов коррекции

ных диагностических методик, иммунофер- ментных, гемостазио- логических методов ис­следования

привычный выкидыш, обусловленный соче­танной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибе­лью плода или тромбо­зом при предыдущей беременности

терапевтиче­ское лечение

терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекуляр­ных диагностических методик, иммунофер- ментных, гемостазио- логических методов ис­следования

2.

Хирургическое органо- N81, сохраняющее лечение N88.4, женщин с несостоя- N88.1 тельностью мышц тазо­вого дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессо­вым недержанием мо­чи, соединительноткан­ными заболеваниями,

цистоцеле, неполное и хирургичес- полное опущение матки кое лечение и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток ре­продуктивного возраста

операции эндоскопиче­ским, влагалищным и абдоминальным досту­пом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием им­плантатов);

операции эндоскопиче­ским, влагалищным и

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | включая реконструк- |  |  |  | абдоминальным досту- |  |

тивно-пластические операции (сакроваги- нопексию с лапароско­пической ассистенцией,

пом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи вла-

оперативные вмеша-

галища с использовани-

ем синтетических се­ток);

тельства с использова­нием сетчатых проте­зов)

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

операции эндоскопиче­ским, влагалищным и абдоминальным досту­

пом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки);

операции, эндоскопиче­ским, влагалищным и абдоминальным досту-

пом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

N99.3

выпадение стенок вла- хирургичес- галища после экстир- кое лечение пации матки

1. 2. Хирургическое органо- D26,

сохраняющее лече- D27, ние распространенных D25 форм гигантских опу­холей гениталий, смеж­ных органов малого та­за и других органов брюшной полости у женщин с использова­нием лапароскопиче­ского и комбинирован­ного доступа

доброкачественная опу- хирургичес- холь шейки матки у кое лечение женщин репродуктив­ного возраста;

доброкачественная опу­холь яичника(от 8 см и более) у женщин ре­продуктивного возрас­та;

гигантская миома мат­ки у женщин репродук­тивного возраста

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

удаление опухоли в 241 970,26 пределах здоровых тка­ней с использованием лапароскопического и комбинированного дос­тупа, с иммуногисто­химическим исследова­нием удаленных тканей

1. 3. Неинвазивное и мало- D25,

инвазивное хирургиче- N80.0 ское органосохраняю­щее лечение миомы матки, аденомиоза (уз­ловой формы) у жен­щин с применением ре­конструктивно-пласти­ческих операций, орга­носохраняющие опера­ции при родоразреше- нии у женщин с мио­мой матки больших размеров, с истинным приращением плацен­ты, эмболизации ма­точных артерий и ульт­развуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) кон­тролем магнитно-резо­нансной томографии

множественная узловая хирургичес- форма аденомиоза, тре- кое лечение бующая хирургическо­

го лечения

реконструктивно-плас- 158 157,62 тические, органосохра­няющие операции (ми­омэктомия с использо­ванием комбинирован­ного эндоскопического доступа)

Г астроэнтерология

1. 4. Поликомпонентное ле- К50,

чение при язвенном ко- К51, лите и болезни Крона 3 К90.0 язвенный колит и бо- терапевтиче- лезнь Крона 3 и 4 сте- ское лечение пени активности, гор- поликомпонентная те- 164 659,54 рапия с инициацией или заменой генно-

6.

и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно- инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов и химиоте­рапевтических лекарст­венных препаратов под контролем иммуноло­гических, морфологи­ческих, гистохимиче­ских инструментальных исследований

монозависимые и гор­монорезистентные фор­мы;

тяжелые формы целиа­кии

7 инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов и химиоте­рапевтических лекарст­венных препаратов под контролем иммуноло­гических, морфологи­ческих, гистохимиче­ских инструментальных исследований

Поликомпонентная те­рапия при аутоиммун­ном перекресте с при­менением химиотера­певтических, генно- инженерных биологи­ческих и противови­русных лекарственных препаратов под контро­лем иммунологических,

К73.2,

К74.3,

К83.0,

В18.0,

В18.1,

В18.2

хронический аутоим- терапевтиче- поликомпонентная те- мунный гепатит в соче- ское лечение рапия при аутоиммун­ном перекресте с при­менением химиотера­певтических, генно- инженерных биологи­ческих и противови­русных лекарственных препаратов под контро­лем иммунологических,

тании с первично­склерозирующим хо­лангитом;

хронический аутоим­мунный гепатит в соче­тании с первичным би­лиарным циррозом пе­чени;

морфологических, 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 морфологических, гис­тохимических инстру­ментальных исследова­ний (включая магнит­но-резонансную холан­гиографию)

Гематология

7. 5. Комплексное лечение, D69.1,

включая полихимиоте- D82.0, рапию, иммунотера- D69.5, пию, трансфузионную D58, терапию препаратами D59 крови и плазмы, мето­ды экстракорпорально­го воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хи­рургические методы лечения при апластиче­ских анемиях, апласти­ческих, цитопениче- ских и цитолитических

патология гемостаза, терапевтиче- резистентная к стан- ское лечение дартной терапии, и (или) с течением, ос­ложненным угрожае­мыми геморрагически­ми явлениями; гемолитическая анемия, резистентная к стан­дартной терапии, или с течением, осложнен­ным тромбозами и дру­гими жизнеугрожаю­щими синдромами

прокоагулянтная тера- 185 671,07 пия с использованием рекомбинантных пре­паратов факторов свер­тывания, массивные трансфузии компонен­тов донорской крови

синдромах, агрануло- D69.3 цитозе, нарушениях плазменного и тромбо­цитарного гемостаза, острой лучевой болезни

патология гемостаза, терапевтиче- резистентная к стан- ское лечение

дартной терапии, и

(или) с течением, ос­

ложненным угрожае-

терапевтическое лече­ние, включающее им­муносупрессивную те­рапию с использовани­ем моноклональных ан-

мыми геморрагически­ми явлениями

тител, иммуномодули­рующую терапию с по­мощью рекомбинант­ных препаратов тром- бопоэтина

патология гемостаза, резистентная к стан­дартной терапии, и (или) с течением, ос­ложненным тромбоза­ми или тромбоэмбо­лиями

комбиниро­ванное лече­ние

комплексное консерва­тивное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, ан­тиагрегантная и фибри­нолитическая терапия, ферментотерапия анти- протеазными лекарст­венными препаратами, глюкокортикостероид­ная терапия и пульс- терапия высокодозная, комплексная иммуно­супрессивная терапия с использованием моно­клональных антител,

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

М31.1

патология гемостаза, резистентная к стан­дартной терапии, и (или) с течением, ос­ложненным тромбоза­ми или "фомбоэмбо- лиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

комбиниро­ванное лече­ние

комплексная иммуно­супрессивная терапия с использованием моно­клональных антител, высоких доз глюкокор­тикостероидных препа­ратов;

массивные плазмооб- мены;

диагностический мони­торинг (определение мультимерности факто­ра Виллебранда, кон­центрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)

комбиниро- комплексное консерва-

D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастро­фическим антифосфо- липидным синдромом, резистентным к стан­дартной терапии, и

ванное лече- тивное и хирургическое

ние лечение, в том числе

эфферентные методы лечения, антикоагу­лянтная и антиагре-

1 I 2 I *3*  4 5 | 6 | 7 I 8

(или) с течением, ос- гантная терапия, имму-

ложненным тромбоза- носупрессивная тера-

ми или тромбоэмбо- пия с использованием

лиями моноклональных анти­

тел, массивный обмен­ный плазмаферез

Е83.0, цитопенический син- комбиниро- комплексное консерва-

Е83.1, дром, перегрузка желе- ванное лече- тивное и хирургическое

Е83.2 зом, цинком и медью ние лечение, включающее

эфферентные и аффе­рентные методы лече­ния, противовирусную терапию, метаболиче­скую терапию, хела­торную терапию, анти­коагулянтную и дезаг- регантную терапию, заместительную тера­пию компонентами кро­ви и плазмы

комбиниро- комплексное консерва-

D59, гемолитический криз

D56, при гемолитических

D57.0, анемиях различного ге-

D58 неза, в том числе ауто­

иммунного, при паро-

ванное лече- тивное и хирургическое

ние лечение, в том числе

высокодозная пульс- терапия стероидными

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | ксизмальной ночной гемоглобинурии |  | гормонами, иммуномо­дулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использова­нием моноклональных антител, использование рекомбинантных коло­ниестимулирующих факторов роста |  |
|  |  |  | D70 | агранулоцитоз с пока­зателями нейтрофиль­ных лейкоцитов крови 0,5 х 109/л и ниже | терапевтиче­ское лечение | консервативное лече­ние, в том числе анти­бактериальная, проти­вовирусная, противо­грибковая терапия, ис­пользование рекомби­нантных колониести­мулирующих факторов роста |  |
|  |  |  | D60 | парциальная красно­клеточная аплазия, ре­зистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровож­дающаяся гемосидеро­зом (кроме пациентов, | терапевтиче­ское лечение | комплексное консерва­тивное лечение, в том числе программная им­муносупрессивная те­рапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, про- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | перенесших трансплан- |  | тивовирусная терапия, |  |
|  |  |  |  | тацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) |  | хелаторная терапия |  |

539 355,24

8. 6. Интенсивная терапия, Е80.0,

включающая методы Е80.1, экстракорпорального Е80.2 воздействия на кровь у больных с порфириями

прогрессирующее тече- терапевтиче- ние острых печеночных ское лечение порфирий, осложнен­ное развитием бульбар­ного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, тор- пидное к стандартной терапии, с тяжелой фо­тосенсибилизацией и обширными поражени­ями кожных покровов, с явлениями системно­го гемохроматоза (ге­мосидероза) тканей - эритропоэтической пор­фирией, поздней кож­ной порфирией

комплексная консерва­тивная терапия, вклю­чая эфферентные и аф­ферентные методы ле­чения, хирургические вмешательства, подав­ление избыточного синтеза продуктов пор­фиринового метабо­лизма инфузионной те­рапией, интенсивная терапия, включая мето­ды протезирования функции дыхания и по­чечной функции, моле­кулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с це­лью предотвращения развития кризового те­чения, хелаторная тера­пия

Детская хирургия в период новорожденное™

врожденная киста лег- хирургичес­кого; кое лечение

секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищевод­ный

9. 7. Реконструктивно-плас- Q33.0,

тические операции на Q33.2, грудной клетке при по- Q39.0, роках развития у но- Q39.1, ворожденных (пороки Q39.2 легких, бронхов, пище­вода), в том числе тора­коскопические

удаление кисты или се- 328 359,44 квестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургиче­ской техники;

прямой эзофаго-эзофа- го анастомоз, в том числе этапные опера­ции на пищеводе и же­лудке, ликвидация тра­хеопищеводного свища

10. 8. Комплексное лечение L40.0

больных тяжелыми рас­пространенными фор­мами псориаза, атопи­ческого дерматита, ис­тинной пузырчатки, ло­кализованной склеро­дермии, лучевого дер­матита

Дерматовенерология

тяжелые распростра- терапевтиче- ненные формы псориа- ское лечение за без поражения суста­вов при отсутствии эф­фективности ранее про­водимых методов сис­темного и физиотера­певтического лечения лечение с применением 125 846,00 узкополосной средне­волновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной ло­кальной и общей фо­тохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотера­пии, в сочетании с ци­тостатическими и им­

муносупрессивными ле-

1 | 2 |3 4 5 6 7 8

карственными препара­тами и синтетическими производными витами­на А

L40.1,

L40.3

пустулезные формы терапевтиче- псориаза при отсутст- ское лечение вии эффективности ра­нее проводимых мето­дов системного и фи­зиотерапевтического лечения

лечение с применением цитостатических и им­муносупрессивных ле­карственных препара­тов, синтетических про­изводных витамина А

L40.5 тяжелые распростра­ненные формы псориа­за артропатического при отсутствии эффек­тивности ранее прово­димых методов систем­ного и физиотерапевти­ческого лечения

терапевтиче- лечение с применением ское лечение низкоинтенсивной ла­зерной терапии, узко­полосной средневолно­вой фототерапии, в том числе локальной, ком­бинированной локаль­ной и общей фотохи­миотерапии, общей бальнеофотохимиоте­рапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препа-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | ратами и синтетиче­скими производными витамина А |  |
|  |  |  | L20 | тяжелые распростра­ненные формы атопи­ческого дерматита при отсутствии эффектив­ности ранее проводи­мых методов системно­го и физиотерапевтиче­ского лечения | терапевтиче­ское лечение | лечение с применением узкополосной средне­волновой, дальней длин­новолновой фототера­пии в сочетании с анти­бактериальными, им­муносупрессивными лекарственными препа­ратами |  |
|  |  |  | L10.0,  L1O.1,  L10.2,  LI 0.4 | истинная (акантолити­ческая) пузырчатка | терапевтиче­ское лечение | лечение с применением системных глюкокор­тикостероидных, цито­статических, иммуно­супрессивных, антибак­териальных лекарст­венных препаратов |  |
|  |  |  | L94.0 | локализованная скле­родермия при отсутст­вии эффективности ра­нее проводимых мето­дов системного и фи- | терапевтиче­ское лечение | лечение с применением дальней длинноволно­вой фототерапии в со­четании с антибактери­альными, глюкокорти- |  |

1 | 2 |3 4 5 6 7 8

зиотерапевтического костероидными, cocy-

лечения дистыми и ферментны­

ми лекарственными пре­паратами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| И. | Поликомпонентное ле­ | L40.0 | тяжелые распростра­ | терапевтиче­ | поликомпонентная те­ |
|  | чение тяжелых, рези­ |  | ненные формы псориа­ | ское лечение | рапия с инициацией |
|  | стентных форм атопи­ |  | за, резистентные к дру­ |  | или заменой генно- |
|  | ческого дерматита и |  | гим видам системной |  | инженерных биологи­ |
|  | псориаза, включая псо­ |  | терапии |  | ческих лекарственных |
|  | риатический артрит с |  |  |  | препаратов в сочетании |
|  | инициацией или заме­ |  |  |  | с иммуносупрессивны­ |
|  | ной генно-инженерных |  |  |  | ми лекарственными пре­ |
|  | биологических лекар­ |  |  |  | паратами |
|  | ственных препаратов |  |  |  |  |
|  |  | L40.5, | тяжелые распростра­ | терапевтиче­ | поликомпонентная те­ |
|  |  | L20 | ненные формы атопи­ | ское лечение | рапия с инициацией |
|  |  |  | ческого дерматита и |  | или заменой генно- |
|  |  |  | псориаза артропатиче- |  | инженерных биологи­ |
|  |  |  | ского, резистентные к |  | ческих лекарственных |
|  |  |  | другим видам систем­ |  | препаратов |
|  |  |  | ной терапии |  |  |
|  |  |  | Комбустиология |  |  |
| 12. | 9. Комплексное лечение | Т20, | термические, химиче­ | комбиниро­ | интенсивное поликом- 669 090,13 |
|  | больных с обширными | Т21, | ские и электрические | ванное лече­ | понентное лечение в |
|  | ожогами от 30 до 49 | Т22, | ожоги I - II - III степени | ние | палатах (боксах) с абак- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| процентов поверхности | Т23, | от 30 до 49 процентов |  | териальной средой спе- |
| тела различной локали- | Т24, | поверхности тела, в том |  | диализированного стру- |
| зации, в том числе тер- | Т25, | числе с развитием тя- |  | ктурного подразделе- |
| моингаляционными | Т27, | желых инфекционных |  | ния (ожогового центра) |
| травмами | Т29, | осложнений (пневмо- |  | с применением проти- |
|  | ТЗО, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4,  Т58, Т59, Т75.4 | ния, сепсис) |  | воожоговых (флюиди­зирующих) кроватей, включающее круглосу­точное мониторирова­ние гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддер­жку с применением |

2

аппаратов искусствен­ной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;

диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова­нием эндоскопического оборудования;

нутритивную поддерж­ку;

1 I 2 I 3 4 5 6 7 8

местное медикаментоз­ное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургиче­скую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

комбиниро- интенсивное поликом- 1 939 674,05

13.

| Комплексное лечение | Т20, | термические, химиче­ |
| --- | --- | --- |
| больных с обширными | Т21, | ские и электрические |
| ожогами более 50 про­ | Т22, | ожоги I - II - III степени |
| центов поверхности те­ | Т23, | более 50 процентов по­ |
| ла различной локализа­ | Т24, | верхности тела, в том |
| ции, в том числе тер­ | Т25, | числе с развитием тя­ |
| моингаляционными | Т27, | желых инфекционных |
| травмами | Т29, ТЗО, Т31.3, Т31.4, Т32.3,  Т32.4, Т58, Т59, Т75.4 | осложнений (пневмо­ния, сепсис) |

10.

ванное лече- понентное лечение в

ние палатах (боксах) с абак-

териальной средой спе­циализированного стру­ктурного подразделе­ния (ожогового центра) с применением проти­воожоговых (флюиди­зирующих) кроватей, включающее круглосу­точное мониторирова­ние гемодинамики и волемического статуса; респираторную под­держку с применением аппаратов искусствен­ной вентиляции легких;

7 | 8

12 3 4

экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;

диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова­

нием эндоскопического оборудования;

нутритивную поддерж­

ку;

местное медикаментоз­ное лечение ожоговых

ран с использованием

современных раневых покрытий;

хирургическую некрэк-

томию; кожную пла­стику для закрытия ран

14. И. Микрохирургические С71.0, вмешательства с ис- С71.1, пользованием операци- С71.2, онного микроскопа, С71.3, стереотаксической био- С71.4,

Нейрохирургия

внутримозговые злока- хирургичес- чественные новообра- кое лечение зования (первичные и вторичные) и доброка­чественные новообра- удаление опухоли с 200 193,03 применением интрао­перационного ультра­звукового сканирова­ния;

псии, интраоперацион­ной навигации и нейро­физиологического мо­ниторинга при внутри­мозговых новообразо­ваниях головного мозга и каверномах функцио­нально значимых зон головного мозга

4

С79.3,

D33.0,

D43.0

С71.5,

С79.3,

D33.0,

D43.0

С71.6,

С71.7,

С79.3,

D33.1,

D18.0,

D43.1

зования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга

внутримозговые злока­чественные (первичные и вторичные) и добро­качественные новооб­разования боковых и III желудочка мозга

внутримозговые злока­чественные (первичные и вторичные) и добро­качественные новооб­разования мозжечка, IV желудочка мозга,

хирургиче­ское лечение

хирургичес­кое лечение

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

удаление опухоли с применением перационной ции;

удаление опухоли с применением интрао­перационного ультра­звукового сканирова­ния;

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

интрао-  
навига-

удаление опухоли с применением интрао­перационной навига­ции;

удаление опухоли с применением интрао-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | стволовой и параство­ловой локализации |  | перационного ультра­звукового сканирова­ния;  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  |  |  | С71.6, | внутримозговые злока- | хирургичес- | удаление опухоли с |  |
|  |  |  | С79.3, | явственные (первичные | кое лечение | применением нейрофи- |  |
|  |  |  | D33.1, | и вторичные) и добро- |  | зиологического мони- |  |
|  |  |  | D18.0, | качественные новооб- |  | торинга; |  |
|  |  |  | D43.1 | разования мозжечка |  | удаление опухоли с применением интрао­перационной флюорес­центной микроскопии и эндоскопии |  |
|  |  |  | D18.0, | кавернома (кавернозная | хирургичес- | удаление опухоли с |  |
|  |  |  | Q28.3 | ангиома) мозжечка | кое лечение | применением нейрофи­зиологического мони­торинга функционально значимых зон головно­го мозга;  удаление опухоли с применением интрао­перационной навигации |  |

1 2 3 4 5 6 7 8

15.

Микрохирургические С70.0, вмешательства при зло- С79.3, качественных (первич- D32.0, ных и вторичных) и D43.1, доброкачественных но- Q85 вообразованиях оболо­чек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

злокачественные (пер- хирургичес- вичные и вторичные) и кое лечение доброкачественные но­вообразования оболо­чек головного мозга парасаггитальной лока­лизации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета моз­жечка, а также внутри­желудочковой локали­

удаление опухоли с применением интрао­перационной навига­ции;

удаление опухоли с применением интрао­перационного ультра­звукового сканирова­ния

16.

Микрохирургические, С72.3, эндоскопические вме- D33.3, шательства при глио- Q85 мах зрительных нервов и хиазмы, краниофа­рингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутриче­репных новообразова­ниях при нейрофибро­матозе I - II типов, вро­жденных (коллоидных, дермоидных, эпидер- ^35 2\* моидных) церебраль- р>35 4 ных кистах, злокачест- $

зации

доброкачественные и хирургичес- злокачественные ново- кое лечение образования зрительно­го нерва (глиомы, нев­риномы и нейрофибро­мы, в том числе внут­ричерепные новообра­зования при нейрофиб­роматозе I - II типов);

туберозный склероз;

гамартоз

аденомы гипофиза, кра- хирургичес- ниофарингиомы, злока- кое лечение чественные и доброка­чественные новообра-

удаление опухоли с применением интрао­перационной навига­ции;

удаление опухоли с применением эндоско­пической ассистенции

удаление опухоли с применением интрао­перационной навига­ции;

С96.6,

D76.3,

эндоскопическое уда­ление опухоли с одно-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | венных и доброкачест­венных новообразова­ний шишковидной же­лезы (в том числе кис­тозных), туберозном склерозе, гамартозе | Q04.6 | зования шишковидной железы;  врожденные церебраль­ные кисты |  | удаление опухоли с применением эндоско­пической ассистенции |  |
| 17. |  | Микрохирургические, эндоскопические, сте­реотаксические, а также комбинированные вме­шательства при различ­ных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого ске- | С31 | злокачественные ново­образования придаточ­ных пазух носа, прорас­тающие в полость че­репа | хирургичес­кое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий);  удаление опухоли с применением интрао­перационной навигации |  |
|  |  | лета, врастающих в по- | С41.0, | злокачественные (пер- | хирургичес- | удаление опухоли с |  |
|  |  | лость черепа | С43.4, С44.4, С79.4, С79.5,  С49.0, D16.4, D48.0 | вичные и вторичные) и доброкачественные но­вообразования костей черепа и лицевого ске­лета, прорастающие в полость черепа | кое лечение | применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |

эозинофильная грану- хирургичес-

лема кости, ксантогра- кое лечение

1 | 2 | 3 4 5 6 7 8

M85.4, нулема, аневризматиче- моментным пластиче-

М85.5 скал костная киста ским закрытием хирур­

гического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранс­плантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D10.6,  D21.0, D10.9 | доброкачественные но­вообразования носо­глотки и мягких тканей  головы, лица и шеи, прорастающие в по­лость черепа | хирургичес­кое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 18. | Микрохирургическое С41.2, удаление новообразо- С41.4, ваний (первичных и С70.1, вторичных) и дермой- С72.0, дов (липом) спинного С72.1, мозга и его оболочек, С72.8, корешков и спинномоз- С79.4, говых нервов, позво- С79.5, | злокачественные (пер­вичные и вторичные) и доброкачественные но­вообразования позво­ночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлече­нием твердой мозговой | хирургичес­кое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |

1 | 2 | 3 4 5 6 7 | 8

ночного столба, костей C90.0, оболочки, корешков и таза, крестца и копчика С90.2, спинномозговых нер-

при условии вовлече- D48.0, вов, дермоиды (липо-

ния твердой мозговой D16.6, мы) спинного мозга оболочки, корешков и D16.8, спинномозговых нервов D18.0,

D32.1,

D33.4,

D33.7,

D36.1,

D43.4,

Q06.8,

М85.5

19.

Микрохирургические Q28.2 вмешательства при па­тологии сосудов голов­ного и спинного мозга, внутримозговых и внут- 160, рижелудочковых гема- 161, томах 162

артериовенозная маль- хирургичес-

формация головного кое лечение

удаление артериове­нозных мальформаций

мозга

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная маль­формация головного мозга в условиях остро­го и подострого перио­да субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургичес­кое лечение

клипирование артери­альных аневризм;

стереотаксическое дре­нирование и тромболи зис гематом

1 2 3 4 5 6 7 8

20.

Реконструктивные вме- 165.0- шательства на экстра- 165.3, краниальных отделах 165.8, церебральных артерий 166, 167.8

окклюзии, стенозы, эм- хирургичес- болии, тромбозы, гемо- кое лечение динамически значимые патологические извито­

реконструктивные вме­шательства на экстра­краниальных отделах церебральных артерий

сти экстракраниальных отделов церебральных артерий

21.

Реконструктивные вме- М84.8, шательства при слож- М85.0, ных и гигантских де- М85.5, фектах и деформациях Q01, свода и основания че- Q67.2, репа, орбиты врожден- Q67.3, ного и приобретенного Q75.0, генеза Q75.2,

Q75.8, Q87.0,

502.1,

1. S02.7 - S02.9, Т90.2, Т88.8

дефекты и деформации хирургичес- свода и основания че- кое лечение репа, лицевого скелета врожденного и приоб­ретенного генеза

микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобре­тенных дефектах и де­формациях свода и ос­нования черепа, лице­вого скелета с одномо­ментным применением ауто- и (или) ал­лотрансплантатов

22. 12. Внутрисосудистый 167.6

тромболизис при ок-

тромбоз церебральных хирургичес- артерий и синусов кое лечение

внутрисосудистый тромболизис церебра-

305 406,28

клюзиях церебральных артерий и синусов

льных артерий и сину­сов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23. | 13. | Хирургические вмеша­тельства при врожден­ной или приобретенной гидроцефалии окклю­зионного или сооб­щающегося характера или приобретенных це­ребральных кистах; повторные ликворо­шунтирующие опера­ции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0,  Q03 | врожденная или приоб­ретенная гидроцефалия окклюзионного или со- | | хирургичес­  кое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным под­  бором ликворошунти­рующих систем | 195 280,39 |
| общающегося ра;  приобретенные  ральные кисты | характе-  цереб- |
| 24. | 14. | Хирургические вмеша­тельства при врожден­ной или приобретенной гидроцефалии окклю­зионного или сооб­щающегося характера или приобретенных це­ребральных кистах; | G91, G93.0,  Q03 | врожденная или приоб­ретенная гидроцефалия окклюзионного или со­общающегося характе­ра;  приобретенные цереб­ральные кисты | | хирургичес­кое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным под­бором ликворошунти­рующих систем | 280 490,38 |

повторные ликворо­

шунтирующие опера-

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

ции при осложненном течении заболевания у детей

G95.1, дегенеративно-дистро- хирургичес-

25. 15. Микрохирургические и

эндоскопические вме­шательства при пора­жениях межпозвоноч­ных дисков шейных и грудных отделов с мие­лопатией, радикуло- и нейропатией, спонди- лолистезах и спиналь­ных стенозах; сложные декомпресси- онно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позво­ночника, сопровож­дающихся развитием миелопатии, с исполь­зованием остеозаме­щающих материалов, погружных и наружных фиксирующих уст­ройств;

G95.2, фическое поражение кое лечение

G95.8, межпозвонковых дис-

G95.9, ков, суставов и связок

М42, позвоночника с форми-

М43, рованием грыжи диска,

М45, деформацией (гипер-

М46, трофией) суставов и

М48, связочного аппарата,

М50, нестабильностью сег-

М51, мента, спондилолисте-

М53, зом, деформацией и

М92, стенозом позвоночного

М93, канала и его карманов

М95,

G95.1,

G95.2,

G95.8,

G95.9,

Q76.2

декомпрессивно-стаби- лизирующее вмеша­тельство с резекцией позвонка, межпозвон­кового диска, связоч­ных элементов сегмен­та позвоночника из заднего или вентраль­ного доступов, с фик­сацией позвоночника, с использованием кост­ной пластики (спонди­лодеза), погружных им­плантатов и стабилизи­рующих систем (ригид­ных или динамических) при помощи микроско­па, эндоскопической техники и малоинва­зивного инструмента­рия

365 231,82

имплантация времен­ных электродов для нейростимуляции спин­ного мозга и перифери­ческих нервов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26. | 16. | Микрохирургические, | 160, | артериальная аневризма | хирургичес­ | эндоваскулярное вме­ | 489 759,39 |
|  |  | эндоваскулярные и сте­реотаксические вмеша­тельства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэм­болов, микроспиралей (менее 5 койлов), стен­тов при патологии со­судов головного и спинного мозга, бога- токровоснабжаемых опухолях головы и го­ловного мозга, внутри­мозговых и внутриже­лудочковых гематомах | 161,  162 | в условиях разрыва или артериовенозная маль­формация головного мозга в условиях остро­го и подострого перио­да субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  Неонатология | кое лечение | шательство с примене­нием адгезивных клее­вых композиций, мик­роэмболов, микроспи­ралей и стентов |  |
| 27. | 17. | Поликомпонентная те­рапия синдрома дыха­тельных расстройств, врожденной пневмо- | Р22,  Р23,  Р36,  Р10.0, | внутрижелудочковое кровоизлияние;  церебральная ишемия 2-3 степени; | комбиниро­ванное лече­ние | противосудорожная те­рапия с учетом харак­тера электроэнцефало­граммы и анализа запи- | 307 479,01 |

1 2 3 4 5 6 7 8

нии, сепсиса новорож- Р10.1, денного, тяжелой це- Р10.2, ребральной патологии Р10.3, новорожденного с при- Р10.4, менением аппаратных Р10.8, методов замещения или Р11.1, поддержки витальных Р11.5, функций на основе ди- Р52.1, намического инстру- Р52.2, ментального монито- Р52.4, ринга основных пара- Р52.6, метров газообмена, re- Р90, модинамики, а также Р91.0, лучевых, биохимиче- Р91.2, ских, иммунологиче- Р91.4, ских и молекулярно- Р91.5

родовая травма;

сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств

си видеомониторинга;

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

высокочастотная ос- цилляторная искусст­венная вентиляция лег­ких;

профилактика и лече­ние синдрома диссеми­нированного внутрисо­судистого свертывания и других нарушений свертывающей системы

генетических исследо­

ваний

крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы;

постановка наружного вентрикулярного дре­нажа

28. 18. Выхаживание новоро- Р07.0; другие случаи малой комбиниро- инфузионная, кардио-

жденных с массой тела Р07.1; массы тела при рожде- ванное лече- тоническая вазотропная

до 1 000 г, включая де- Р07.2 нии; ние и респираторная тера-

тей с экстремально другие случаи недоно- пия на основании ди-

низкой массой тела при шенности; намического инстру-

627 500,82

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| рождении, с созданием | крайняя незрелость; | ментального монито- |
| оптимальных контро- | «Маловесный» для гес- | ринга основных пара- |
| лируемых параметров | тационного возраста | метров газообмена, в |
| поддержки витальных | плод; | том числе с возможным |
| функций и щадяще- | малый размер плода | выполнением дополни- |
| развивающих условий | для гестационного воз- | тельных исследований |
| внешней среды под | раста; | (доплерографического |
| контролем динамиче- | крайне малая масса те- | определения кровотока |
| ского инструменталь­ного мониторинга ос­новных параметров га­зообмена, гемодинами­ки, а также лучевых, биохимических, имму­нологических и моле­кулярно-генетических исследований | ла при рождении | в магистральных арте­риях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммуно­логических и молеку­лярно-генетических ис­следований);  терапия открытого ар­териального протока |

ингибиторами циклоок­сигеназы под контро­лем динамической доп­лерометрической оцен­ки центрального и ре­гионального кровотока; неинвазивная принуди­тельная вентиляция легких;

профилактика и лече-

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

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

хирургическая коррек­ция (лигирование, кли­пирование) открытого артериального протока; индивидуальная проти­восудорожная терапия с учетом характера элек­троэнцефалограммы и анализа записи видео­мониторинга;

крио- или лазерокоагу- ляция сетчатки;

лечение с использова­нием метода сухой им­мерсии Онкология

29. 19. Видеоэндоскопические С00, злокачественные ново- хирургиче- гемитиреоидэктомия 234 233,59

внутриполостные и ви- С01, образования головы и ское лечение видеоассистированная;

деоэндоскопические С02, шеи (I - III стадия) гемитиреоидэктомия

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |
| --- | --- |
| внутрипросветные хи- С04 - | ви деоэндоскопическая; |
| рургические вмеша- С06, | резекция щитовидной |
| тельства, интервенци- С09.0, | железы субтотальная |
| онные радиологические С09.1, | видеоэндоскопическая; |
| вмешательства, мало- С09.8, | резекция щитовидной |
| инвазивные органосо- С09.9, | железы (доли, субто­ |
| храняющие вмешатель- С 10.0, | тальная) видеоассисти- |
| ства при злокачествен- С 10.1, | рованная; |
| ных новообразованиях, С 10.2, | гемитиреоидэктомия с |
| в том числе у детей С10.3, | истмусэктомией видео- |
| С 10.4, | ассистированная; |
| С11.0, | резекция щитовидной |
| сил, | железы с флюоресцент­ |
| С11.2, | ной навигацией пара­ |
| С11.3, | щитовидных желез ви- |
| С11.8, | деоассистированная; |
| С11.9, | биопсия сторожевого |
| С12, | лимфатического узла |
| С13.0, | шеи видеоассистиро- |
| С13.1, | ванная; |
| С13.2, | эндоларингеальная ре­ |
| С13.8, | зекция видеоэндоско­ |
| С13.9, | пическая с радиочас­ |
| С14.0, | тотной термоаблацией; |
| С14.2, | видеоассистированные |
| С15.0, | операции при опухолях |
| СЗО.О, | головы и шеи; |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |
| --- | --- |
| С31.0,  С31.1, | радиочастотная абля­ция, криодеструкция, |
| С31.2, | лазерная абляция, фо­ |
| С31.3, | тодинамическая тера­ |
| С31.8, | пия опухолей головы и |
| С31.9, | шеи под ультразвуко­ |
| С32, | вой навигацией и (или) |
| С43, | под контролем компь­ |
| С44, | ютерной томографии; |
| С69, | тиреоидэктомия видео- |
| С73, | эндоскопическая ; |
| С15, | тиреоидэктомия видео- |
| С16, | ассистированная; |
| С17, | удаление новообразо­ |
| С18, | вания полости носа с |
| С19, | использованием видео- |
| С20, | эндоскопических тех­ |
| С21 | нологий;  резекция верхней челю­сти видеоассистиро- ванная |

С09, злокачественные ново- хирургичес- эндоскопическая лазер-

CIO, образования полости кое лечение ная реканализация и

СИ, носа, глотки, гортани у устранение дыхатель-

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

Cl2, функционально неопе- ной недостаточности

С13, рабельных больных при стенозирующей

С14, опухоли гортани

С15,

СЗО, С32

хирургиче- лапароскопическая ра- ское или те- диочастотная термоаб- рапевтиче- лация при злокачест- ское лечение венных новообразова­

С22, С78.7, С24.0

первичные и метаста­тические злокачествен­ные новообразования печени

ниях печени;

внутриартериальная эмболизация (химиоэм­болизация) опухолей;

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

видеоэндоскопическая

сегментэктомия, ати­пичная резекция печени

злокачественные ново- хирургичес- образования общего кое лечение желчного протока

эндоскопическая фото­динамическая терапия опухоли общего желч­

ного протока;

внутрипротоковая фо­тодинамическая тера­пия под рентгеноско­пическим контролем

злокачественные ново- хирургичес- образования общего кое лечение желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

эндоскопическая фото­динамическая терапия опухоли общего желч­ного протока

|  |  |
| --- | --- |
| С23 локализованные и ме­ | хирургичес- лапароскопическая хо- |
| стнораспространенные формы злокачествен­ных новообразований желчного пузыря | кое лечение лецистэктомия с резек­цией IV сегмента пече­ни;  внутрипротоковая фо­тодинамическая тера­пия под рентгеноско­пическим контролем |
| С24 нерезектабельные опу­  холи внепеченочных | хирургичес- внутрипротоковая фо- кое лечение то динамическая тера­ |
| желчных протоков | пия под рентгеноско­пическим контролем |

4

С25~

37

нерезектабельные опу­

холи поджелудочной

хирургичес­кое лечение

эндоскопическая фото­динамическая терапия

железы;

злокачественные ново­образования поджелу­дочной железы с обту­рацией вирсунгова про­тока

опухоли вирсунгова протока; эндоскопическое стен­тирование вирсунгова

протока при опухоле­вом стенозе под видео-

эндоскопическим кон­тролем;

химиоэмболизация го­ловки поджелудочной железы;

радиочастотная абля­ция опухолей поджелу­дочной железы;

радиочастотная абля­ция опухолей поджелу­дочной железы видео- эндоскопическая

немелкоклеточный ран- хирургичес­кий центральный рак кое лечение легкого (Tis-TINoMo)

С34, сзз

эндопротезирование бронхов

С34, СЗЗ

стенозирующий

рак хирургичес- эндопротезирование

трахеи;

кое лечение трахеи

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |
| --- | --- |
|  | стенозирующий цен­тральный рак легкого (T3-4NxMx) |
| С37, | злокачественные ново- хирургичес- радиочастотная аблация  образования легкого кое лечение опухоли легкого под  (периферический рак) ультразвуковой навига­  цией и (или) под кон­тролем компьютерной томографии  опухоль вилочковой хирургичес- радиочастотная термо­ |
| С38.3, | железы (I - II стадия); кое лечение аблация опухоли под |
| С38.2, С38.1 | опухоль переднего, ультразвуковой навига-  заднего средостения цией и (или) контролем  (начальные формы); компьютерной томо-  метастатическое пора- графин;  жение средостения видеоассистированное |

удаление опухоли сре­достения;

видеоэндоскопическое

удаление опухоли сре­достения с медиасти­нальной лимфаденэк­томией;

видеоэндоскопическое удаление опухоли сре­достения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | С49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургичес­кое лечение | селективная (суперсе­лективная) эмболиза­ция (химиоэмболиза­ция) опухолевых сосу­дов при местнораспро­страненных формах первичных и рецидив­ных неорганных опухо­лей |  |
|  |  |  | С50.2,  С50.9, С50.3 | злокачественные ново­образования молочной железы Па, ПЬ, Ша ста­дии | хирургичес­кое лечение | видеоассистированная  парастернальная лим­  фаденэктомия |  |
|  |  |  | С54 | злокачественные ново­образования эндомет­рия in situ - III стадии | хирургичес­кое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая;  видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |  |
|  |  |  | С56 | злокачественные ново­образования яичников  I стадии | хирургичес­кое лечение | лапароскопическая ад- нексэктомия или резек­ция яичников, субто­тальная резекция боль­шого сальника; |  |

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

лапароскопическая ад- нексэктомия односто­ронняя с 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 (Т1а- T2cNxMo) | хирургичес­кое лечение | лапароскопическая про­статэктомия |
|  | локализованные и ме­стнораспространенные злокачественные ново­образования предста­тельной железы (И - III стадия) | хирургичес­кое лечение | селективная и суперсе­лективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней под­вздошной артерии |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С62 | злокачественные ново­  образования яичКа  (TxNl-2MoSl-3) | хирургичес­кое лечение | лапароскопическая за­брюшинная лимфаде­нэктомия |
|  | С64 | злокачественные ново­ | хирургичес­ | радиочастотная аблация |
|  |  | образования почки (I - | кое лечение | опухоли почки под |
|  |  | III стадия), нефробла- |  | ультразвуковой навига­ |
|  |  | стома |  | цией и (или) под кон­ |
|  |  |  |  | тролем компьютерной |
|  |  |  |  | томографии; |
|  |  |  |  | селективная и суперсе­ |
|  |  |  |  | лективная эмболизация |
|  |  |  |  | (химиоэмболизация) |
|  |  |  |  | почечных сосудов |
|  | С67 | злокачественные ново­ | хирургичес­ | селективная и супер­ |
|  |  | образования мочевого | кое лечение | селективная эмболиза­ |
|  |  | пузыря I - IV стадия |  | ция (химиоэмболиза­ |
|  |  | (Tl-T2bNxMo) при мас­ |  | ция) ветвей внутренней |
|  |  | сивном кровотечении |  | подвздошной артерии |
| 30. | Реконструктивно-плас- С00.0, | опухоли головы и шеи, | хирургичес­ | энуклеация глазного |
|  | тические, микрохирур- С00.1, | первичные и рецидив­ | кое лечение | яблока с одномомент­ |
|  | гические, обширные С00.2, | ные, метастатические |  | ной пластикой опорно­ |
|  | циторедуктивные, рас- СОО.З, | опухоли центральной |  | двигательной культи; |
|  | ширенно-комбиниро- С00.4, | нервной системы |  | энуклеация глазного |
|  | ванные хирургические С00.5, |  |  | яблока с формировани­ |
|  | вмешательства, в том С00.6, |  |  | ем опорно-двигатель- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| числе с применением | С00.8, | ной культи импланта­ |
| физических факторов | С00.9, | том; |
| (гипертермия, радио­ | С01, | лимфаденэктомия шей­ |
| частотная термоабла­ | С02, | ная расширенная с ре­ |
| ция, лазерная и криоде­ | С03.1, | конструктивно-пласти­ |
| струкция и др.) при | С03.9, | ческим компонентом: |
| злокачественных ново­ | С04.0, | реконструкция мягких |
| образованиях, в том | С04.1, | тканей местными лос­ |
| числе у детей | С04.8, | кутами; |
|  | С04.9, | лимфаденэктомия шей­ |
|  | С05, | ная расширенная с ре­ |
|  | С06.0, | конструктивно-пласти­ |
|  | С06.1, | ческим компонентом; |
|  | С06.2, | гемиглоссэктомия с ре- |
|  | С06.9, | конструктивно-пласти­ |
|  | С07, | ческим компонентом; |
|  | С08.0, | резекция околоушной |
|  | С08.1, | слюнной железы с ре­ |
|  | С08.8, | конструктивно-пласти­ |
|  | С08.9, | ческим компонентом; |
|  | С09.0, | резекция верхней челю­ |
|  | С09.8, | сти комбинированная |
|  | С09.9, | с микрохирургической |
|  | С10.0, | пластикой; |
|  | С10.1, | резекция губы с микро­ |
|  | С10.2, | хирургической пласти­ |
|  | С10.4, | кой; |

|  |  |
| --- | --- |
| CIO.8, | гемиглоссэктомия c |
| C10.9, | микрохирургической |
| Cl 1.0, | пластикой; |
| Cl 1.1, | глоссэктомия с микро­ |
| C11.2, | хирургической пласти­ |
| C11.3, | кой; |
| Cl 1.8, | резекция околоушной |
| C11.9, | слюнной железы в |
| C13.0, | плоскости ветвей лице­ |
| C13.1, | вого нерва с микрохи­ |
| C13.2, | рургическим невроли­ |
| C13.8, | зом; |
| C13.9, | гемитиреоидэктомия с |
| C14.0, | микрохирургической |
| C12, | пластикой перифериче­ |
| C14.8, | ского нерва; |
| C15.0, | лимфаденэктомия шей­ |
| C30.0, | ная расширенная с ре­ |
| C30.1, | конструктивно-пласти­ |
| C31.0, | ческим компонентом |
| C31.1, | (микрохирургическая |
| C31.2, | реконструкция); |
| C31.3, | широкое иссечение |
| C31.8, | опухоли кожи с рекон­ |
| C31.9, | структивно-пластичес­ |
| C32.0, | ким компонентом рас­ |
| C32.1, | ширенное (микрохи- |

рургическая реконст­рукция);

С32.2,

С32.3,

С32.8,

С32.9,

СЗЗ,

С43,

С44, С49.0, С69, С73

паротидэктомия ради­кальная с микрохирур­гической пластикой;

широкое иссечение ме­ланомы кожи с рекон- структивно-пластичес- кимкомпонентом рас­ширенное (микрохи­

рургическая реконст­рукция);

тиреоидэктомия рас­ширенная с реконст­руктивно-пластическим компонентом;

тиреоидэктомия рас­ширенная комбиниро­ванная с реконструк­тивно-пластическим

компонентом;

резекция щитовидной железы с микрохирур­гическим невролизом возвратного гортанного нерва;

тиреоидэктомия с мик­рохирургическим нев­ролизом возвратного гортанного нерва

|  |  |
| --- | --- |
| С15 начальные, локализо­  ванные и местнорас­пространенные формы злокачественных ново­образований пищевода | хирургичес- резекция пищеводно- кое лечение желудочного (пище­водно-кишечного) ана­стомоза трансторакаль­ная;  одномоментная эзофа­гэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пи­щевода;  удаление экстраорган- ного рецидива злокаче­ственного новообразо­вания пищевода комби­нированное |
| С16 пациенты со злокачест­  венными новообразо­ваниями желудка, под­вергшиеся хирургиче­скому лечению с раз­личными пострезекци- | хирургичес- реконструкция пище-  кое лечение водно-кишечного ана­  стомоза при рубцовых деформациях, не под­лежащих эндоскопиче­скому лечению; |

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

реконструкция пище­водно-желудочного анастомоза при тяже­лых рефлюкс-эзофа- гитах;

онными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отво­дящей петли, демпинг- синдром, рубцовые де­формации анастомо­зов), злокачественные новообразования же­лудка (I - IV стадия)

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

расширенно-комбини­рованная экстирпация оперированного желуд­ка;

расширенно-комбини­рованная ререзекция оперированного желуд­ка;

резекция пищеводно­кишечного или пище­

водно-желудочного ана­стомоза комбинирован­ная;

удаление экстраорган- ного рецидива злокаче-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | ственных новообразо­ваний желудка комби­нированное |  |
|  |  |  | С17 | местнораспространен­ные и диссеминирован­ные формы злокачест­венных новообразова­ний двенадцатиперст­ной и тонкой кишки | хирургичес­кое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или ком­бинированная |  |
|  |  |  | С18,  С19, С20, С08, С48.1 | состояние после об­структивных резекций по поводу опухолей толстой кишки;  опухоли ободочной, сиг­мовидной, прямой киш­ки и ректосигмоидного соединения с перитоне­альной диссеминацией, включая псевдомиксо­му брюшины | хирургичес­кое лечение | реконструкция толстой кишки с формировани­ем межкишечных ана­стомозов;  правосторонняя геми­колэктомия с расши­ренной лимфаденэкто­мией, субтотальной па­риетальной перитонэк- томией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертер­мической внутрибрюш- ной химиотерапии;  левосторонняя гемико­лэктомия с расширен­ной лимфаденэктоми- |  |

48

ей, субтотальной па­риетальной перитонэк- томией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертер­мической внутрибрюш- ной химиотерапии;

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

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

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

правосторонняя геми­колэктомия с расши­ренной лимфаденэкто­мией;

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, комбини-

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

рованная брюшно­анальная резекция пря­мой кишки

С22, местнораспространен- хирургичес- гемигепатэктомия ком-

С23, ные первичные и мета- кое лечение бинированная;

С24 статические опухоли резекция печени с ре­печени конструктивно-пласти­

ческим компонентом; резекция печени ком­бинированная с ангио­пластикой; анатомические и ати­пичные резекции пече­ни с применением ра­диочастотной термоаб­лации; правосторонняя геми­гепатэктомия с приме­нением радиочастотной термоаблации; левосторонняя гемиге­патэктомия с примене­нием радиочастотной термоаблации; расширенная правосто­ронняя гемигепатэкто-

1 I 2 |3 4 5 6 7 | 8

мия с применением ра­диочастотной термоаб­лации; расширенная левосто­ронняя гемигепатэкто- мия с применением ра­диочастотной термоаб­лации; изолированная гипер­термическая хемиопер- фузия печени; медианная резекция пе­чени с применением радиочастотной термо­аблации; расширенная правосто­ронняя гемигепатэкто- мия; расширенная левосто­ронняя гемигепатэкто- мия; анатомическая резекция печени; правосторонняя геми- гепатэктомия; левосторонняя гемиге- патэктомия

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С25 | резектабельные опухо­ли поджелудочной же­лезы | хирургичес­кое лечение | расширенно-комбини­рованная дистальная гемипанкреатэктомия |
| С34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургичес­кое лечение | комбинированная ло­бэктомия с клиновид­ной, циркулярной ре­зекцией соседних брон­хов (формирование  межбронхиального ана­стомоза);  расширенная, комбини­рованная лобэктомия, билобэктомия, пневмо­нэктомия |
| С37, | опухоль вилочковой | хирургичес- | удаление опухоли сре- |
| С08.1,  С38.2,  С38.3, С78.1 | железы III стадии;  опухоль переднего, зад­него средостения мест­нораспространенной формы, метастатиче­ское поражение средо­стения | кое лечение | достения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мы­шечной стенки пище­вода, диафрагмы, пред­сердия, перикарда,  грудной стенки, верх­ней полой вены, адвен- тиции аорты и другое) |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С40.0, | первичные злокачест- | хирургичес- | удаление тела позвон- |
| С40.1, | венные новообразова- | кое лечение | ка с реконструктивно- |
| С40.2, | ния костей и суставных |  | пластическим компо- |
| С40.3, | хрящей туловища и ко- |  | нентом; |
| С40.8, | нечностей la-b, Па-Ь, |  | декомпрессивная лами- |
| С40.9, | IVa-b стадии; |  | нэктомия позвонков с |
| С41.2, С41.3, С41.4, С41.8,  С41.9, С79.5, С43.5 | метастатические ново­образования костей, суставных хрящей ту­ловища и конечностей |  | фиксацией |
| С43, | злокачественные ново- | хирургичес- | широкое иссечение ме- |
| С44 | образования кожи | кое лечение | ланомы с пластикой |

дефекта свободным кожно-мышечным лос­кутом с использовани­ем микрохирургиче­ской техники; широкое иссечение опухоли кожи с рекон­структивно-пластичес­ким компонентом рас­ширенное (микрохи­рургическая реконст­рукция);

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | иссечение опухоли ко­жи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфати­ческих узлов или экс­цизионная биопсия сиг­нальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеопе­рационного рубца |  |
|  |  |  | С48 | местнораспространен­ные и диссеминирован­ные формы первичных и рецидивных неорган­ных опухолей забрю­шинного пространства | хирургичес­кое лечение | удаление первичных и рецидивных неорган­ных забрюшинных опу­холей комбинирован­ное |  |
|  |  |  | С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, | первичные злокачест­венные новообразова­ния мягких тканей ту­ловища и конечностей, злокачественные ново­образования перифери­ческой нервной систе­мы туловища, нижних и верхних конечностей | хирургичес­кое лечение | изолированная гипер­термическая регионар­ная химиоперфузия ко­нечностей |  |

1 2 3 4 5 6 7 8

С43.5 la-b, II a-b, III,

IV a-b стадии

C50 злокачественные ново- хирургичес- отсроченная реконст-

образования молочной кое лечение рукция молочной желе-

железы (0 - IV стадия) зы кожно-мышечным

лоскутом (кожно-мы­шечным лоскутом пря­мой мышцы живота, торакодорзальным лос­кутом), в том числе с использованием эндо­протеза и микрохирур­гической техники; отсроченная реконст­рукция молочной желе­зы свободным кожно­мышечным лоскутом, в том числе с примене­нием микрохирургиче­ской техники;

резекция молочной же­лезы с определением «сторожевого» лимфо­узла

злокачественные ново- хирургичес- образования яичников кое лечение (I - IV стадия);

С53

злокачественные ново- хирургичес- образования шейки кое лечение

расширенная экстирпа­ция культи шейки мат-

С54

матки

ки

злокачественные ново­образования тела матки (местнораспространен­ные формы);

злокачественные ново­образования эндомет­рия (I - III стадия) с ос­ложненным соматиче­ским статусом (тяжелая степень ожирения, тя­желая степень сахарно­го диабета и так далее)

хирургичес­кое лечение

экстирпация матки с та­зовой и парааорталь- ной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника;

экстирпация матки с та­зовой лимфаденэктоми­ей и интраоперацион­ной лучевой терапией

С56

рецидивы злокачест­

венных новообразова­

ний яичников

комбинированные ци­торедуктивные опера­ции при злокачествен­ных новообразованиях яичников;

циторедуктивные опе­рации с внутрибрюш­ной гипертермической химиотерапией

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С53, | рецидивы злокачест- | хирургичес- | удаление рецидивных |
| С54, | венного новообразова- | кое лечение | опухолей малого таза |
| С56, | ния тела матки, шейки |  |  |
| С57.8 | матки и яичников |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С60 | злокачественные ново­образования полового члена (I - IV стадия) | хирургичес­кое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэк­томия |
| С61 | локализованные злока­чественные новообра­зования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0 | хирургичес­кое лечение | криодеструкция опухо­ли предстательной же­лезы |
| С62 | злокачественные ново­образования яичка | хирургичес­кое лечение | забрюшинная лимфа­денэктомия |
| С64 | злокачественные ново­образования почки (III -  IV стадия) | хирургичес­кое лечение | нефрэктомия с тром­бэктомией;  радикальная нефрэкто­мия с расширенной за­брюшинной лимфаде­нэктомией;  радикальная нефрэкто- |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |
| --- | --- |
|  | мия с резекцией сосед­них органов |
| С67 | злокачественные ново- хирургичес- криодеструкция злока- образования почки (I - кое лечение чественных новообра- II стадия) зований почки;  резекция почки с при­менением физических методов воздействия (радиочастотная абла­ция, интерстициальная лазерная аблация)  злокачественные ново- хирургичес- цистпростатвезикулэк- |
| С74 | образования мочевого кое лечение томия с расширенной  пузыря (I - IV стадия) лимфаденэктомией  злокачественные ново- хирургичес- удаление рецидивной |
|  | образования надпочеч- кое лечение опухоли надпочечника ника I - III стадия с расширенной лимфа-  (Т1 а-ТЗ aNxMo) денэктомией  злокачественные ново- хирургичес- расширенная адрена- образования надпочеч- кое лечение лэктомия или адрена- ника (III - IV стадия) лэктомия с резекцией  соседних органов |

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

С78 метастатическое пора­жение легкого

хирургичес- удаление (прецизион-

кое лечение ное, резекция легкого)

множественных мета­

стазов в легких с при­менением физических факторов;

изолированная регио­нарная гипертермиче­ская химиоперфузия легкого

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | 20. | Высокоинтенсивная фокусированная ульт­ | С22 | злокачественные ново- терапевтиче- | | высокоинтенсивная фо­кусированная ультра­ | 125 396,31 |
| образования печени II - | ское лечение |
|  |  | развуковая терапия  (HIFU) при злокачест­венных новообразова­ниях, в том числе у де­тей |  | IV стадия (T3-4N0- 1М0-1); пациенты с множест­венными опухолями печени; пациенты с нерезекта- бельными опухолями; функционально неопе­рабельные пациенты |  | звуковая терапия (HIFU) |  |
|  |  |  | С25 | злокачественные ново­образования поджелу­дочной железы II - IV стадия (T3-4N0- 1М0-1);  пациенты с нерезекта- | терапевтиче­ское лечение | высокоинтенсивная фо­кусированная ультра­звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях под­желудочной железы |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | бельными и условно ре- зектабельными опухо­лями;  пациенты с генерализо­ванными опухолями (в плане паллиативного лечения);  функционально неопе­рабельные пациенты |  |  |  |
|  |  |  | С40, | метастатическое пора- | терапевтиче- | высокоинтенсивная фо- |  |
|  |  |  | С41 | жение костей | ское лечение | кусированная ультра­звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях кос­тей |  |
|  |  |  | С48, | злокачественные ново- | терапевтиче- | высокоинтенсивная фо- |  |
|  |  |  | С49 | образования забрю­  шинного пространства I - IV стадия (G1-3T1- 2N0-1M0-1);  пациенты с множест­венными опухолями; функционально неопе­рабельные пациенты | ское лечение | кусированная ультра­звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях за­брюшинного простран­ства |  |

1 2 3 4 5 6 7 8

С50,

С67,

С74,

С73

злокачественные ново- терапевтиче- образования молочной ское лечение железы (T2-3N0-3M0- 1); пациенты с генерализо­ванными опухолями при невозможности применения традици­онных методов лече-

высокоинтенсивная фо­кусированная ультра­звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях мо­лочной железы

С61

ния;

функционально неопе­

рабельные пациенты

локализованные злока- терапевтиче- чественные новообра- ское лечение зования предстательной

железы I - II стадия (Т1-

2cN0M0)

высокоинтенсивная фо­кусированная ультра­звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях про­

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32. | 21. Комплексная и высоко- | С81 - | острые лейкозы, высо- терапевтиче- | комплексная терапия | 168 201,53 |
|  | дозная химиотерапия | С90, | козл©качественные лим- ское лечение | таргетными лекарст­ |  |
|  | (включая эпигеномную | С91.0, | фомы, рецидивы и ре­ | венными препаратами и |  |
|  | терапию) острых лей­ | С91.5- | зистентные формы дру­ | химиопрепаратами с |  |
|  | козов, высокозлокаче­ | С91.9, | гих лимфопролифера­ | поддержкой ростовыми |  |
|  | ственных лимфом, ре­ | С92, | тивных заболеваний, | факторами и использо­ |  |
|  | цидивов и рефрактер- | С93, | хронический миелолей- | ванием антибактери- |  |

статы

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ных форм лимфопро- С94.0, | коз в фазах акселерации | альной, противогрибко- |
| лиферативных и мие- С94.2 - | и бластного криза; | вой и противовирусной |
| лопролиферативных за- С94.7, | солидные опухоли у де- | терапии |
| болеваний у детей; С95, | тей высокого риска: |  |
| комплексная, высоко- С96.9, | опухоли центральной |  |
| интенсивная и высоко- С00 - | нервной системы, рети- |  |
| дозная химиотерапия С14, | нобластома, нейробла- |  |
| (включая таргетную те- С15 - | стома и другие опухоли |  |
| рапию) солидных опу- С21, | периферической нерв- |  |
| холей, рецидивов и С22, | ной системы, опухоли |  |
| рефрактерных форм со- С23 - | почки, опухоли печени, |  |
| лидных опухолей у де- С26, | опухоли костей, сарко- |  |
| тей СЗО - | мы мягких тканей, гер- |  |
| С32, | миногенные опухоли; |  |
| С34, | рак носоглотки; |  |
| С37, | меланома; |  |
| С38, | другие злокачествен- |  |
| С39, | ные эпителиальные опу- |  |
| С40, | холи; |  |
| С41, | опухоли головы и шеи |  |
| С45, | у детей (остеосаркома, |  |
| С46, | опухоли семейства cap- |  |
| С47, | комы Юинга, хондро- |  |
| С48, | саркома, злокачествен- |  |
| С49, | ная фиброзная гистио- |  |
| С51 - | цитома, саркомы мяг- |  |
| С58, | ких тканей, ретинобла- |  |

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

C60, стома, опухоли параме-

C61, нингеальной области);

С62, высокий риск

С63,

С64,

С65,

С66,

С67,

С68,

С69,

С71,

С72,

С73,

С74,

С75,

С76,

С77,

С78,

С79

33. 22. Комплексная и высоко- С81 -

дозная химиотерапия С96, острых лейкозов, лим- D45 - фопролиферативных и D47, миелопролифератив- Е85.8 ных заболеваний у взрослых миелодиспла- стического синдрома,

острые и хронические терапевтиче- лейкозы, лимфомы ское лечение (кроме высокозлокаче­ственных лимфом, хро­нического миелолейко­за в фазе бластного криза и фазе акселера­ции), миелодиспласти-

высокодозная химиоте­рапия, применение тар- гетных лекарственных препаратов с поддерж­кой ростовыми факто­рами, использованием компонентов крови, ан­тибактериальных, про-

475 701,26

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | AL-амилоидоза у взрос­лых |  | ческий синдром, хро­нические миелопроли­феративные заболева­ния, множественная миелома, AL-амилои- |  | тивогрибковых, проти­вовирусных лекарст­венных препаратов и методов афферентной терапии; |  |

доз комплексное лечение с

использованием тар- гетных лекарственных препаратов, биопрепа­ратов, высокодозная химиотерапия с приме­нением факторов роста, поддержкой стволовы­ми клетками

34. 23. Дистанционная лучевая С00-

терапия в радиотера- С14, певтических отделени- С15 — ях при злокачественных С17, новообразованиях С18 - С22, С23- С25, сзо, С31, С32, сзз, С34,

злокачественные ново- терапевтиче- образования головы и ское лечение 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, мочево­

конформная дистанци- 89 415,49 онная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стерео­таксическая (1 - 39 Гр);

радиомодификация;

компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С37, | го пузыря, надпочечни- | объемная визуализация |
| С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | ков, почки, полового члена, предстательной железы, костей и сус­тавных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализо­ванные и местнорас­пространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов | мишени;  синхронизация дыхания |
| С51, | интраэпителиальные, | терапевтиче- конформная дистанци- |
| С52, С53, С54, С55 | микроинвазивные и ин­вазивные злокачествен­ные новообразования вульвы, влагалища,  шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова­нием в параортальные | ское лечение онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то- |

1 I 2 | 3 4 5 I 6 ~ | 7 I 8

или паховые лимфоуз- пометрия;

лы 3D - 4D планирование;

фиксирующие устрой­ства; объемная визуализация мишени

терапевтиче- конформная дистанци- ское лечение онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

С56 злокачественные ново­образования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатиче­ских узлов после неод­нократных курсов по­лихимиотерапии и не­возможности выпол­нить хирургическое вмешательство

С57 злокачественные ново­образования маточных труб;

локальный рецидив по­сле неоднократных кур-

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

объемная визуализация мишени

терапевтиче- конформная дистанци- ское лечение онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр);

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| сов полихимиотерапии радиомодификация;  и невозможности вы- компьютерно-томогра-  полнить хирургическое фическая и (или) маг-  вмешательство нитно-резонансная то- | | | | | | | |

пометрия;

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

объемная визуализация мишени

С70, первичные и вторичные

С71, злокачественные ново-

С72, образования оболочек

С75.1, головного мозга, спин-

С75.3, ного мозга, головного

С79.3, мозга

С79.4

терапевтиче- конформная дистанци- ское лечение онная 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С81, | злокачественные ново- терапевтиче- | конформная дистанци­ |
| С82, | образования лимфоид- ское лечение | онная лучевая терапия, |
| С83, | ной ткани | в том числе IMRT, |
| С84, |  | IGRT, VMAT, стерео­ |
| С85 |  | таксическая (1 - 39 Гр);  радиомодификация; |

компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

объемная визуализация мишени;

синхронизация дыхания

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35. | 24. | Дистанционная лучевая | СОО- | злокачественные ново­ | терапевтиче­ | конформная дистанци­ | 202 201,19 |
|  |  | терапия в радиотера- | СМ, | образования головы и | ское лечение | онная лучевая тера­ |  |
|  |  | певтических отделени­ | СМ- | шеи, трахеи, бронхов, |  | пия, в том числе |  |
|  |  | ях при злокачественных | СП, | легкого, плевры, средо­ |  | IMRT, IGRT, VMAT, |  |
|  |  | новообразованиях | С18- | стения, щитовидной же­ |  | стереотаксическая (40 - |  |
|  |  |  | С22, | лезы, молочной железы, |  | 69 Гр); |  |
|  |  |  | С23 - | пищевода, желудка, |  | радиомодификация; |  |
|  |  |  | С25, | тонкой кишки, ободоч­ |  | компьютерно-томогра­ |  |
|  |  |  | сзо, | ной кишки, желчного |  | фическая и (или) маг­ |  |
|  |  |  | С31, | пузыря, поджелудочной |  | нитно-резонансная то­ |  |
|  |  |  | С32, | железы, толстой и пря- |  | пометрия; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 1 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | мой кишки, анального канала, печени, мочево­го пузыря, надпочечни­ков, почки, полового члена, предстательной железы, костей и сус­тавных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализо­ванные и местнорас­пространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов |  | 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;  объемная визуализация мишени;  синхронизация дыхания |  |
|  |  |  | С51,  С52,  С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и ин­вазивные злокачествен­ные новообразования вульвы, влагалища, шей­ки и тела матки (ТО- | терапевтиче­ское лечение | конформная дистанци­онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4N0-1M0-1), в том чис- радиомодификация;  ле с метастазированием компьютерно-томогра-  в параортальные или фическая и (или) маг-  паховые лимфоузлы нитно-резонансная то- | | | | | | | |

пометрия;

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

объемная визуализация

мишени

злокачественные ново- терапевтиче- образования яичников; ское лечение локальный рецидив, поражение лимфатиче­ских узлов после неод­нократных курсов по­лихимиотерапии и не­возможности выпол­

С56

нить хирургическое вмешательство

мишени

конформная дистанци­онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

объемная визуализация

С57

терапевтиче­ское лечение

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, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

объемная визуализация мишени

С70,

С71,

С72,

С75.1,

С75.3, С79.3, С79.4

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;

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

фиксирующие устрой­ства; объемная визуализация мишени

С81,

С82,

С83,

С84,

С85

злокачественные ново- терапевтиче- образования лимфоид- ское лечение ной ткани

конформная дистанци­онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

3D - 4D планирование; фиксирующие устрой­ства;

объемная визуализация мишени;

синхронизация дыхания

36. 25. Дистанционная лучевая С00-

терапия в радиотера- С14, певтических отделени- С15 — ях при злокачественных С17, новообразованиях С18 -

С22,

злокачественные ново- терапевтиче- образования головы и ское лечение шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средо­стения, щитовидной же­лезы, молочной железы,

конформная дистанци- 269 111,33 онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр);

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С23- | пищевода, желудка, тон- | радиомодификация; |
| С25, | кой кишки, ободочной | компьютерно-томогра- |
| сзо, | кишки, желчного пузы- | фическая и (или) маг- |
| С31, | ря, поджелудочной же- | нитно-резонансная то- |
| С32, | лезы, толстой и прямой | пометрия; |
| сзз, | кишки, анального кана- | 3D - 4D планирование; |
| С34, | ла, печени, мочевого | фиксирующие устрой- |
| С37, | пузыря, надпочечников, | ства; |
| С39, | почки, полового члена, | объемная визуализация |
| С40, | предстательной железы, | мишени; |
| С41, | костей и суставных | синхронизация дыхания |
| С44, | хрящей, кожи, мягких |  |
| С48, | тканей (T1-4N любая |  |
| С49, | МО), локализованные и |  |
| С5О, | местнораспространен- |  |
| С51, | ные формы; |  |
| С55, | вторичное поражение |  |
| С60, | лимфоузлов |  |

С61, С64, С67, С68,

С73, С74, С77

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С51, | интраэпителиальные, | терапевтиче­ | конформная дистанци­ |
| С52,  С53,  С54,  С55 | микроинвазивные и ин­вазивные злокачествен­ные новообразования вульвы, влагалища, шей­ки и тела матки (Т0- 4N0-1M0-1), в том чис­ле с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | ское лечение | онная 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 |

С56

злокачественные ново­образования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатиче­ских узлов после неод­нократных курсов по­лихимиотерапии и не­возможности выпол­нить хирургическое вмешательство

терапевтиче­ское лечение

конформная дистанци­онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT,IGRT, VMAT(70 - 99 Гр);

радиомодификация; компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

3D - 4D планирование;

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

фиксирующие устрой­

ства;

объемная визуализация

мишени

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С57 | злокачественные ново­ | терапевтиче­ | конформная дистанци­ |
|  | образования маточных труб;  локальный рецидив по­сле неоднократных кур­сов полихимиотерапии и невозможности вы­полнить хирургическое вмешательство | ское лечение | онная 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 |
| С70, | первичные и вторичные | терапевтиче­ | конформная дистанци­ |
| С71,  С72,  С75.1,  С75.3,  С79.3, | злокачественные ново­образования оболочек головного мозга, спин­ного мозга, головного мозга | ское лечение | онная лучевая тера­пия, в том числе IMRT,IGRT, VMAT(70 - 99 Гр);  радиомодификация; |

1 | 2 | 3 4 5 6 7 I 8

C79.4 компьютерно-томогра­

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

С81, злокачественные ново- терапевтиче- конформная дистанци-

С82, образования лимфоид- ское лечение онная лучевая тера-

С83, ной ткани пия, в том числе

С84, IMRT,IGRT,VMAT(70 -

С85 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 p 7 | ~8

Оториноларингология

хронический туботим- хирургичес- пальный гнойный сред- кое лечение ний отит;

37. 26. Реконструктивные one- H66.1,

рации на звукопрово- Н66.2, дящем аппарате сред- Q16, него уха Н80.0,

Н80.1,

Н80.9,

Н74.1,

Н74.2, Н74.3, Н90

хронический эпитим- пано-антральный гной­ный средний отит;

адгезивная болезнь

среднего уха;

разрыв и дислокация слуховых косточек;

другие приобретенные

дефекты слуховых кос­точек;

врожденные аномалии

(пороки развития) уха, вызывающие наруше­ние слуха;

отосклероз, вовлекаю­

щий овальное окно, не­облитерирующий;

отосклероз неуточнен-

ный;

кондуктивная и нейро­сенсорная потеря слуха;

отосклероз, вовлекаю-

реконструкция анато­мических структур и звукопроводящего ап­парата среднего уха с применением микрохи­рургической техники, аутотканей и аллоген­ных трансплантатов, в том числе металличе­ских, с обнажением ли­цевого нерва, реиннер­вацией и использовани­ем системы мониторин­га лицевого нерва;

реконструктивные опе­рации при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хроническо­го гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой тех­ники, аутотканей и ал­логенных транспланта-

140 345,59

1 | 2 | 3 4 5\_ | 6 | 7 I 8

щий овальное окно, об- тов, в том числе метал­литерирующий лических;

реконструктивные слу­хоулучшающие опера­ции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие опе­рации с применением частично 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 аутотканей и аллоген­ных трансплантатов, в

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

том числе металличе­ских; слухоулучшающие опе­рации с применением имплантата среднего уха

| 27. | Хирургическое лечение Н81.0, болезни Меньера и дру- Н81.1, | болезнь Меньера; хирургичес-  доброкачественное па- кое лечение | селективная нейрото­мия; |
| --- | --- | --- | --- |
|  | гих нарушений вести- Н81.2 булярной функции | роксизмальное голово­кружение;  вестибулярный нейро­ | деструктивные микро­хирургические вмеша­тельства на структурах |
|  |  | нит;  фистула лабиринта | внутреннего уха с при­менением лучевой тех­ |
|  |  |  | ники |

38.

83 087,31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Н81.1, Н81.2 | доброкачественное па- хирургичес- | | дренирование эндо­лимфатических про­странств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| роксизмальное голово­кружение;  вестибулярный нейро­нит;  фистула лабиринта | кое лечение |
| 39. | Хирургическое лечение J32.1, доброкачественных но- J32.3 вообразований и хро- J32.4 нических воспалитель- | доброкачественное но­вообразование и хрони­ческие воспалительные заболевания полости | хирургичес­кое лечение | удаление новообразо­вания с применением эндоскопической, шей- верной техники и при |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ных заболеваний носа и | | | носа, придаточных па­зух носа, пазух клино­видной кости | | необходимости навига­ционной системы |
|  | околоносовых пазух | |
| 40. | Реконструктивно-плас­тическое восстановле­ние функции гортани и трахеи | J38.6,  D14.1,  D14.2,  J38.0,  J38.3,  R49.0,  R49.1 | стеноз гортани;  доброкачественное но­вообразование гортани;  доброкачественное но­вообразование трахеи; паралич голосовых скла­док и гортани;  другие болезни голосо­вых складок;  дисфония;  афония | хирургичес­кое лечение | удаление новообразо­вания или рубца горта­ни и трахеи с использо­ванием микрохирурги­ческой и лучевой тех­ники;  эндоларингеальные ре­конструктивно-пласти­ческие вмешательства на голосовых складках с использованием им­плантатов и аллоген­ных материалов с при­менением микрохирур­гической техники |
|  |  | J38.3,  R49.0,  R49.1 | другие болезни голосо­вых складок;  дисфония;  афония | хирургичес­кое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гор­тани, параличе голосо- |

вых складок и гортани, стенозе гортани;

операции по реиннер­вации и заместительной

41. Хирургические вмеша­

тельства на околоносо­вых пазухах, требую­щие реконструкции ли­цевого скелета

42. 28. Хирургическое лечение

доброкачественных но­вообразований средне­го уха, полости носа и придаточных пазух, гор­тани и глотки

Т90.2, последствия перелома хирургичес-

Т90.4, черепа и костей лица; кое лечение

D14.0 последствия травмы

глаза окологлазничной области; доброкачественное но­вообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух но­са

D14.0, доброкачественное но- хирургичес-

D14.1, вообразование среднего кое лечение

D10.0- уха, полости носа и D10.9 придаточных пазух, гор­

тани и глотки

1 | 2 | 3 4 5 6 7 | 8

функциональной пла­стике гортани и трахеи с применением микро­хирургической техники и электромиографиче- ским мониторингом костная пластика сте­нок околоносовых па­зух с использованием аутокостных транс­плантатов, аллогенных трансплантатов, им­плантатов, в том числе металлических, эндо­протезов, биодегради­рующих и фиксирую­щих материалов

удаление новообразо- 161 084,99 вания с применением микрохирургической техники и эндоскопи­ческой техники;

фотодинамическая те­рапия новообразования с применением микро­скопической и эндо­скопической техники

1 | 2 | 3 4 5 6 7 8

Офтальмология

43.

29. Комплексное хирурги- Н26.0 - ческое лечение глауко- Н26.4, мы, включая микроин- Н40.1 - вазивную энергетиче- Н40.8, скую оптико-реконст- Q15.0 руктивную и лазерную хирургию, импланта­цию различных видов дренажей

глаукома с повышен- хирургичес- ным или высоким внут- кое лечение риглазным 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

модифицированная си- нустрабекулэктомия, в том числе ультразвуко­вая факоэмульсифика- ция осложненной ката­ракты с имплантацией интраокулярной линзы; подшивание цилиарно­го тела с задней трепа­нацией склеры;

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

реконструкция перед­ней камеры, иридопла- стика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ин-

75 395,60

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

траокулярной линзы, в том числе с применени­ем лазерной хирургии; удаление вторичной ка­таракты с реконструк­цией задней камеры с имплантацией интрао­кулярной линзы; модифицированная си- нустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

44.

Транспупиллярная, Е10.3,

микроинвазивная энер- Е11.3, гетическая оптико- Н25.0- реконструктивная, ин- Н25.9, травитреальная, эндо- Н26.0 - витреальная 23 - 27 гей- Н26.4, джевая хирургия при Н27.0, витреоретинальной па- Н28, тологии различного re- НЗО.О -

неза Н30.9,

сочетанная патология хирургичес- глаза у взрослых и де- кое лечение тей (хориоретинальные воспаления, хориорети­нальные нарушения при болезнях, классифици­рованных в других руб­риках: ретиношизис и ретинальные кисты, ре­тинальные сосудистые

эписклеральное круго­вое и (или) локальное пломбирование в соче­тании с транспупил­лярной лазеркоагуля- цией сетчатки

удаление вторичной ка­таракты, реконструкция задней камеры, в том

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н31.3, | окклюзии, пролифера- | числе с имплантацией |
| Н32.8, | тивная ретинопатия, де- | интраокулярной линзы, |
| нзз.о- | генерация макулы и | в том числе с примене- |
| Н33.5, | заднего полюса, крово- | нием лазерной хирур- |
| Н34.8, | излияние в стекловид- | ГИИ |

ное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловид­ного тела;

Н35.2 -

Н35.4,

Н36.8,

Н43.1,

Н43.3,

Н44.0,

Н44.1

диабетическая ретино­патия взрослых, проли­феративная стадия, в том числе с осложнени­ем или с патологией хрусталика, стекловид­ного тела, вторичной глаукомой, макуляр­ным отеком;

отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, дру­гие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные па­тологией роговицы, хру­сталика, стекловидного тела;

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | ГЛ | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | | | | | | | |

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, эндовит- реальных вмешательств у взрослых и детей;

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

45. Реконструктивно-плас­

тические и оптико­реконструктивные опе­рации при травмах (от­крытых, закрытых) гла­за, его придаточного аппарата, орбиты

Н02.0 - травма глаза и глазни- Н02.5, цы, термические и хи- Н04.0- мические ожоги, огра- Н04.6, ниченные областью гла- Н05.0- за и его придаточного НО5.5, аппарата, при острой Н11.2, или стабильной фазе Н21.5, при любой стадии у Н27.0, взрослых и детей ос-

хирургичес- имплантация дренажа

кое лечение при посттравматиче­

ской глаукоме; исправление травмати­ческого косоглазия с пластикой экстраоку- лярных мышц;

факоаспирация травма­тической катаракты с

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н27.1, | ложненные патологией | имплантацией различ­ |
| Н26.0 - | хрусталика, стекловид­ | ных моделей интраоку­ |
| Н26.9, | ного тела, офтальмоги­ | лярной линзы; |
| Н31.3, | пертензией, переломом | трансплантация амнио­ |
| Н40.3,  500.1,  500.2,  502.30,  502.31,  502.80,   1. S04.0 -   S04.5, S05.0-  S05.9,  Т26.0 -  Т26.9, Н44.0 -  Н44.8,  Т85.2,  Т85.3,  Т90.4,  Т95.0, Т95.8 | дна орбиты, открытой раной века и около­глазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиа- зом 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 глазного яблока, трав­матическим косоглази- | тической мембраны |

ем или в сочетании с неудаленным инород­ным телом орбиты

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

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

46.

Хирургическое и (или) лучевое лечение злока­чественных новообра­зований глаза, его при­даточного аппарата и орбиты, включая внут- риорбитальные добро­качественные опухоли, реконструктивно-плас-

С43.1, злокачественные ново-

С44.1, образования глаза и его

С69, придаточного аппарата,

С72.3, орбиты у взрослых и

D31.5, детей (стадии Т1 - ТЗ

D31.6, N0M0);

Q10.7, доброкачественные и

Q11.0- злокачественные опу-

Q11.2 холи орбиты, вклю-

комбиниро- реконструктивные опе- ванное лече- рации на экстраокуляр- ние ных мышцах при ново­

образованиях орбиты; отсроченная реконст­рукция леватора при новообразованиях ор­биты;

отграничительная и

тическая хирургия при их последствиях

чающие врожденные пороки развития орби­ты, без осложнений или

разрушающая лазеркоа- гуляция при новообра­зованиях глаза;

осложненные патологи­ей роговицы, хрустали­ка, стекловидного тела,

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пла-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | зрительного нерва, гла- |  | стикой, при новообра- |  |

зодвигательных мышц, офтальмогипертензией

зованиях придаточного аппарата глаза;

лазерэксцизия с одно­моментной реконструк­тивной пластикой при новообразованиях при­даточного аппарата

глаза;

радиоэксцизия с лазе- риспарением при ново­образованиях прида­точного аппарата глаза;

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарени- ем, при новообразова­ниях придаточного ап­парата глаза;

транспупиллярная тер­мотерапия, в том числе с ограничительной ла- зеркоагуляцией при но­вообразованиях глаза;

криодеструкция при новообразованиях глаза

ретролентальная фиб- хирургичес- модифицированная си- роплазия у детей (рети- кое и (или) нустрабекулэктомия;

47.

Хирургическое и (или) Н35.2 лазерное лечение рет-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ролентальной фибро- нопатия недоношен- лучевое ле- эписклеральное круго- | | | | | | | |

плазии у детей (рети-

ных) при активной и чение

вое и (или) локальное

нопатии недоношен­ных), в том числе с

рубцовой фазе любой стадии без осложнений

пломбирование, в том числе с трансклераль-

применением комплек­сного офтальмологиче­ского обследования под общей анестезией

или осложненная пато­логией роговицы, хру­сталика, стекловидного тела, глазодвигатель­ных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

нои лазерной коагуля цией сетчатки;

транспупиллярная ла- зеркоагуляция вторич­ных ретинальных дис­трофий и ретиношизи

са;

лазерная корепраксия (создание искусствен­ного зрачка);

лазерная иридокорео- пластика;

лазерная витреошвар- тотомия;

лазерные комбиниро­ванные операции на структурах угла перед­ней камеры;

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагу­ляции) сосудов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48. | 30. | Реконструктивное, вос­ | Н26.0, | врожденные аномалии | хирургичес­ | устранение врожденно­ | 109 524,16 |
|  |  | становительное, рекон­ | Н26.1, | хрусталика, переднего | кое лечение | го птоза верхнего века |  |
|  |  | структивно-пластичес­ | Н26.2, | сегмента глаза, врож­ |  | подвешиванием или |  |
|  |  | кое хирургическое и ла­ | Н26.4, | денная, осложненная и |  | укорочением леватора; |  |
|  |  | зерное лечение при | Н27.0, | вторичная катаракта, |  | исправление косоглазия |  |
|  |  | врожденных аномалиях | НЗЗ.О, | кератоконус, кисты ра­ |  | с пластикой экстраоку- |  |
|  |  | (пороках развития) ве­ | Н33.2- | дужной оболочки, ци­ |  | лярных мышц; |  |
|  |  | ка, слезного аппарата, | Н33.5, | лиарного тела и перед­ |  | эписклеральное круго­ |  |
|  |  | глазницы, переднего и | Н35.1, | ней камеры глаза, ко­ |  | вое и (или) локальное |  |
|  |  | заднего сегментов гла­ | Н40.3, | лобома радужки, врож­ |  | пломбирование, в том |  |
|  |  | за, хрусталика, в том | Н40.4, | денное помутнение ро­ |  | числе с трансклераль- |  |
|  |  | числе с применением | Н40.5, | говицы, другие пороки |  | ной лазерной коагуля­ |  |
|  |  | комплексного офталь­ | Н43.1, | развития роговицы без |  | цией сетчатки; |  |
|  |  | мологического обсле­ | Н43.3, | осложнений или ос­ |  | панретинальная лазер- |  |
|  |  | дования под общей | Н49.9, | ложненные патологией |  | коагуляция сетчатки; |  |
|  |  | анестезией | Q10.0, | роговицы, стекловид­ |  | модифицированная си- |  |
|  |  |  | Q10.1, | ного тела, частичной |  | нустрабекулэктомия, в |  |
|  |  |  | Q10.4- | атрофией зрительного |  | том числе с задней тре­ |  |
|  |  |  | Q10.7, | нерва; |  | панацией склеры; |  |
|  |  |  | QH-1, | врожденные аномалии |  | лазерная корепраксия |  |
|  |  |  | Q12.0, | заднего сегмента глаза |  | (создание искусствен­ |  |
|  |  |  | Q12.1, | (врожденная аномалия |  | ного зрачка); |  |
|  |  |  | Q12.3, | сетчатки, врожденная |  | лазерная иридокорео- |  |
|  |  |  | Q12.4, | аномалия стекловидно­ |  | пластика; |  |
|  |  |  | Q12.8, | го тела, врожденная |  | лазерная витреошвар- |  |
|  |  |  | Q13.0, | аномалия сосудистой |  | тотомия; |  |
|  |  |  | Q13.3, | оболочки без осложне- |  | лазерные комбиниро- |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q13.4,  Q13.8, | ний или осложненные патологией стекловид­ | ванные операции на структурах угла перед­ |
| Q14.0, | ного тела, частичной | ней камеры; |
| Q14.1, | атрофией зрительного | лазерная деструкция |
| Q14.3, | нерва); | зрачковой мембраны, в |
| Q15.0, | врожденные аномалии | том числе с коагуляци­ |
| Н02.0 -  Н02.5,  Н04.5,  Н05.3,  Н11.2 | век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппа­рата, другие пороки развития слезного ап- - парата без осложнений или осложненные пато­логией роговицы;  врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного дви­жения глаз | ей сосудов |

49. 31. Комплексное лечение Н16.0, язва роговицы острая, хирургичес- трансплантация амнио-

107 587,85

болезней роговицы, Н17.0- стромальная или пер- кое лечение тической мембраны ин-

включая оптико-рекон- Н17.9, форирующая у взрос- тенсивное консерва-

структивную и лазер- Н18.0- лых и детей, осложнен- тивное лечение язвы

ную хирургию, интен- Н18.9 ная гипопионом, эн- роговицы

сивное консервативное дофтальмитом, патоло-

лечение язвы роговицы гией хрусталика;

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

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

Педиатрия

50. 32. Поликомпонентное ле- Е83.0

чение болезни Вильсо­на, болезни Гоше, мальабсорбции с при­менением химиотера­певтических лекар­ственных препаратов

болезнь Вильсона терапевтиче­ское лечение

поликомпонентное ле- 103 541,10 чение 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 биологиче­

ских жидкостях, ком-

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

плекса методов визуа­лизации

К90.0,

К90.4,

К90.8,

К90.9,

К63.8, Е73, Е74.3

тяжелые формы маль­абсорбции

терапевтиче­ское лечение

поликомпонентное ле­чение с применением гормональных, цито­статических лекарст­венных препаратов, частичного или полного парентерального пита­ния с подбором специа­лизированного энте­рального питания под контролем эффективно­сти терапии с примене­нием комплекса биохи­

мических, цитохимиче­ских, иммунологиче­ских, морфологических и иммуногистохимиче­ских методов диагно­стики, а также методов визуализации

болезнь Гоше I и III ти- терапевтиче- па, протекающая с по- ское лечение ражением жизненно

Е75.5

комплексное лечение с применением диффе­ренцированного назна-

важных органов (пече­ни, селезенки, легких), костно-суставной сис­темы и (или) с развити­ем тяжелой неврологи­ческой симптоматики чения парентеральной заместительной тера­пии ферментом и ле­карственных препара­тов, влияющих на фор­мирование костной

ткани

51. Поликомпонентное им­

муносупрессивное ле­чение локальных и рас­пространенных форм системного склероза

М3 4 системный склероз (ло­

кальные и распростра­ненные формы)

терапевтиче- поликомпонентное им- ское лечение муномодулирующее ле­чение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических им­мунодепрессантов под контролем лаборатор­ных и инструменталь­ных методов диагно­стики, включая имму­нологические, а также эндоскопические, рент­генологические, ульт­развуковые методы

поликомпонентное им­муносупрессивное ле­чение с применением циклоспорина А и (или)

212 551,56

1. 33. Поликомпонентное ле- N04,

чение наследственных N07, нефритов, тубулопатий, N25 стероидрезистентного и нефротический син- терапевтиче- дром неустановленной ское лечение этиологии и морфоло­

гического варианта,

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| стероидзависимого неф- стероидчувствительный микофенолатов под  ротических синдромов и стероидзависимый, контролем иммуноло-  с применением имму- сопровождающийся гических, биохимиче-  носупрессивной и (или) отечным синдромом, ских и инструменталь-  симптоматической те- постоянным или тран- ных методов диагно- | | | | | | | |

рапии

зиторным нарушением

стики

функции почек

терапевтиче­ское лечение

наследственные нефро­патии, в том числе на­следственный нефрит, кистозные болезни по­чек;

наследственные и при­обретенные тубулопа­тии без снижения функции почек и экст- раренальных проявле­ний

поликомпонентное ле­чение при приобретен­ных и врожденных за­болеваниях почек под контролем лаборатор­ных и инструменталь­ных методов диагно­стики

127.0, кардиомиопатии: дила- терапевтиче-

1. тационная кардиомио- ское лечение

130.0, патия, другая рестрик-

1. тивная кардиомиопа-

131.0, тия, другие кардиомио-

131.1, патии, кардиомиопатия

133.0, неуточненная;

1. 34. Поликомпонентное ле­

чение кардиомиопатий, миокардитов, перикар­дитов, эндокардитов с недостаточностью кро­вообращения II - IV , функционального клас-

поликомпонентное ле- 122 706,71 чение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейрове- гетативной регуляции с применением блокато­ров нейрогормонов,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ca (NYHA), резистент- 133.9, | миокардит неуточнен- | диуретиков, кардиото- |
| ных нарушений сер- 134.0, | ный, фиброз миокарда; | ников, антиаритмиков, |
| денного ритма и прово- 134.2, | неревматическое пора- | кардиопротекторов, ан- |
| димости сердца с арит- 135.1, | жение митрального, | тибиотиков, противо- |
| могенной дисфункцией 135.2, | аортального и трикус- | воспалительных несте- |
| миокарда с применени- 136.0, | пидального клапанов: | роидных, гормональ- |
| ем кардиотропных, хи- 136.1, | митральная (клапанная) | ных и цитостатических |
| миотерапевтических и 136.2, | недостаточность, не- | лекарственных препа- |
| генно-инженерных био- 142, | ревматический стеноз | ратов, внутривенных |
| логических лекарствен- 144.2, | митрального клапана, | иммуноглобулинов под |
| ных препаратов 145.6, | аортальная (клапанная) | контролем уровня им- |
| 145.8, | недостаточность, аор- | мунобиохимических |
| 147.0, | тальный (клапанный) | маркеров повреждения |
| 147.1, | стеноз с недостаточно- | миокарда, хронической |
| 147.2, | стью, неревматический | сердечной недостаточ- |
| 147.9, | стеноз трехстворчатого | ности (pro-BNP), со- |
| 148, | клапана, неревматиче- | стояния энергетическо- |
| 149.0, | ская недостаточность | го обмена методом ци- |
| 149.3, | трехстворчатого клала- | тохимического анализа, |
| 149.5, | на, неревматический | суточного мониториро- |
| 149.8, | стеноз трехстворчатого | вания показателей |
| 151.4, | клапана с недостаточ- | внутрисердечной гемо- |
| Q21.1, | ностью; | динамики с использо- |
| Q23.0, | врожденные аномалии | ванием комплекса ви- |
| Q23.1, | (пороки развития) сис- | зуализирующих мето- |
| Q23.2, | темы кровообращения: | дов диагностики (ульт- |
| Q23.3, | дефект предсердноже- | развуковой диагности- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Q24.5, лудочковой перегород- ки с доплерографией,  Q25.1, ки, врожденный стеноз магнитно-резонансной  Q25.3 аортального клапана; томографии, мультис- | | | | | | | |

врожденная недоста­точность аортального клапана, врожденный митральный стеноз,

пиральной компьютер­ной томографии, вен­трикулографии, коро­нарографии), генетиче-

врожденная митральная

ских исследований

недостаточность, ко­арктация аорты, стеноз аорты, аномалия разви­тия коронарных сосу­

дов

1. 35. Поликомпонентное ле- ЕЮ,

чение тяжелых форм Е13, аутоиммунного и вро- Е14, жденных моногенных Е16.1 форм сахарного диабе­та и гиперинсулинизма с использованием сис­тем суточного монито­рирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина

диабет новорожденных; терапевтиче- приобретенный ауто- ское лечение иммунный инсулинза­висимый сахарный диабет, лабильное те­чение;

сахарный диабет с ос­ложнениями (автоном­ная и периферическая полинейропатия, неф­ропатия, хроническая почечная недостаточ­ность, энцефаопатия,

комплексное лечение 210 758,32 тяжелых форм сахарно­го диабета и гиперин­сулинизма на основе молекулярно-генети­ческих, гормональных и иммунологических исследований с уста­новкой помпы под кон­тролем систем суточ­ного мониторирования глюкозы

1 I 2 I 3 I 4 I 5 | ~ 6 | 7 | ~8

кардиомиопатия, остео­артропатия); синдромальные моно- генные формы сахарно­го диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохонд­риальные формы и дру­гие), врожденный гипе- ринсулинизм

1. 36. Поликомпонентное ле­

чение юношеского арт­рита с инициацией или заменой генно-инже­нерных биологических лекарственных препа­ратов или селективных иммунодепрессантов

М08.1, юношеский артрит с М08.3, высокой (средней) сте- М08.4, пенью активности вос- М09 палительного процесса и (или) резистентно­стью к проводимому лекарственному лече­нию

терапевтиче- поликомпонентная те- ское лечение рапия 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 биохимиче-

209 545,65

ские, иммунологиче-  
ские и (или) молеку-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | оо |
|  | | | | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56. | 37. | Поликомпонентное ле­ | Q32.0, | врожденные аномалии терапевтиче- | поликомпонентное ле­ | 92 479,70 |
|  |  | чение врожденных ано­ | Q32.2, | (пороки развития) тра- ское лечение | чение с применением |  |
|  |  | малий (пороков разви­ | Q32.3, | хеи, бронхов, легкого, | химиотерапевтических |  |
|  |  | тия) трахеи, бронхов, | Q32.4, | сосудов легкого, врож­ | лекарственных препа­ |  |
|  |  | легкого с применением | Q33, | денная бронхоэктазия, | ратов для длительного |  |
|  |  | химиотерапевтических | Р27.1 | которые сопровожда­ | внутривенного и инга­ |  |
|  |  | и генно-инженерных |  | ются развитием тяже­ | ляционного введения и |  |
|  |  | биологических лекар­ |  | лого хронического | (или) генно-инженер­ |  |
|  |  | ственных препаратов |  | бронхолегочного про­ | ных биологических ле­ |  |
|  |  |  |  | цесса с дыхательной | карственных препара­ |  |
|  |  |  |  | недостаточностью и | тов |  |
|  |  |  |  | формированием легоч­ |  |  |
|  |  |  |  | ного сердца; |  |  |
|  |  |  |  | врожденная трахеома- |  |  |
|  |  |  |  | ляция; |  |  |

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

врожденная бронхома- ляция; врожденный стеноз бронхов; синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия; врожденные аномалии (пороки развития) лег­кого; агенезия легкого; врожденная бронхоэк­тазия; Синдром Вильямса - Кэмпбелла; бронхолегочная дис­плазия

Ревматология

57.

38. Поликомпонентная им- М05.0, муномодулирующая М05.1,

терапия с включением М05.2, генно-инженерных био- М05.3, логических лекарствен- М05.8, ных препаратов, или М06.0, селективных ингибито- М06.1, ров семейства янус- М06.4, киназ с использованием М06.8,

впервые выявленное или установленное за­болевание с высокой

степенью активности воспалительного про­цесса или заболевание с резистентностью к про­водимой лекарственной терапии

терапевтиче­ское лечение

поликомпонентная им­муномодулирующая те­рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов или селек­тивных ингибиторов семейства янус-киназ,

164 552,45

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| специальных методов | М08, | лабораторной диагно- |
| лабораторной и инет- | М45, | стики с использованием |
| рументальной диагно- | М32, | комплекса иммуноло- |
| стики больных (старше | М34, | гических исследований |
| 18 лет) системными | М07.2 | и (или) лучевых и (или) |
| воспалительными рев- |  | ультразвуковых мето- |
| матическими заболева- |  | дов диагностики |

НИЯМИ, с возможностью повторной госпитали­зации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в со­ответствии с инструк­цией по применению препарата

Сердечно-сосудистая хирургия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58. | 39. | Коронарная реваскуля- 120.0, ризация миокарда с 121.0, применением ангио- 121.1, | | нестабильная стенокар­дия, острый и повтор­ный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограм­мы) | хирургичес­кое лечение | баллонная вазодилата­ция с установкой 1 стен­та в сосуд (сосуды) | 199 464,50 |
| пластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 121.2,  121.3,  121.9, 122 |
| 59. | 40. | Коронарная реваскуля­ризация миокарда с применением ангио- | 120.0,  121.0,  121.1, | нестабильная стенокар­дия, острый и повтор­ный инфаркт миокарда | хирургичес­кое лечение | баллонная вазодилата­ция с установкой 2 стен­тов в сосуд (сосуды) | 230 473,09 |

пластики в сочетании 121.2, со стентированием при 121.3, ишемической болезни 121.9,

сердца 122

(с подъемом сегмента ST электрокардиограм­мы)

60.

41.

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 повтор­ный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограм­мы)

хирургичес­кое лечение

баллонная вазодилата­ция с установкой 3 стен­тов в сосуд (сосуды)

261 189,13

61.

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 повтор­ный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограм­мы)

хирургичес­кое лечение

баллонная вазодилата­ция с установкой 1 стен­та в сосуд (сосуды)

148 220,59

62. 43. Коронарная реваскуля- 120.0, нестабильная стенокар- хирургичес- баллонная вазодилата-

179 265,41

ризация миокарда с 121.4, дия, острый и повтор- кое лечение ция с установкой 2 стен-

применением ангио- 121.9, ный инфаркт миокарда тов в сосуд (сосуды)

пластики в сочетании 122 (без подъема сегмента

со стентированием при ST электрокардиограм-

ишемической болезни мы)

сердца

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63. | 44. | 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 повтор­ный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограм­мы) | хирургичес­кое лечение | баллонная вазодилата­ция с установкой 3 стен­тов в сосуд (сосуды) | 223 110,02 |
| 64. | 45. | Коронарная реваскуля­ризация миокарда с применением ангио­пластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | 120.1,  120.8, 125 | ишемическая болезнь сердца со стенозирова­нием 1 коронарной ар­терии | хирургичес­кое лечение | баллонная вазодилата­ция с установкой 1 стен­та в сосуд | 137 064,19 |
| 65. | 46. | 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 сосуд (сосуды) | 162 727,83 |

1 | 2 I 3 4 5 6 7 | 8 ~

1. 47. Коронарная реваскуля- 120.1, ишемическая болезнь хирургичес- баллонная вазодилата- 202 157,93

ризация миокарда с 120.8, сердца со стенозирова- кое лечение ция с установкой 3 стен-

применением ангио- 125 нием 3 коронарных ар- тов в сосуд (сосуды)

пластики в сочетании терий

со стентированием при ишемической болез­ни сердца с установкой 3 стентов

1. 48. Коронарная ангиопла- 120.0,

стика со стентировани- 120.1, ем в сочетании с при- 120.8, менением внутрисосу- 120.9, диетой визуализации и 121.0, (или) оценки гемоди- 121.1, намической значимости 121.2, стеноза по данным фи- 121.3, зиологической оценки 121.9, коронарного кровотока 122, (1 стент) 125,

125.0,

125.1,

125.2,

125.3,

125.4,

125.5,

125.6,

| ишемическая | болезнь хирургичес­ | баллонная вазодилята­ | 287 401,81 |
| --- | --- | --- | --- |
| сердца | кое лечение | ция и (или) стентирова­ние с установкой 1 стен­та в сосуд с применени­ем методов внутрисо­судистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамиче­ской значимости стено­за по данным физиоло­гической оценки ко­ронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца |  |

1 2 3 4 5 6 7 8

125.8,

125.9

68.

49. Коронарная ангиопла­стика со стентировани­ем в сочетании с при­менением внутрисосу­дистой визуализации и (или) оценки гемоди­намической значимости стеноза по данным фи­зиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)

120.0,

120.1,

120.8,

120.9,

121.0,

121.1,

121.2,

121.3,

121.9,

122,

125,

125.0,

125.1,

125.2,

125.3,

125.4,

125.5,

125.6,

125.8,

125.9

ишемическая сердца

болезнь хирургичес­кое лечение

баллонная вазодилята­ция и (или) стентирова­ние с установкой 2 стен­тов в сосуд с примене­нием методов внутри­сосудистой визуализа­ции и (или) в сочетании с оценкой гемодинами­ческой значимости сте­ноза по данным физио­логической оценки ко­ронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца

313 537,03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69. | 50. | Коронарная ангиопла- 120.0, стика со стентировани- 120.1, | ишемическая сердца | болезнь хирургичес­кое лечение | баллонная вазодилята­ция и (или) стентирова­ | 344 405,96 |
|  |  | ем в сочетании с при- 120.8, |  |  | ние с установкой 3 стен­ |  |
|  |  | менением внутрисосу- 120.9, |  |  | тов в сосуд с примене- |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| диетой визуализации и | 121.0, | нием методов внутри- |
| (или) оценки гемоди- | 121.1, | сосудистой визуализа- |
| намической значимости | 121.2, | ции и (или) в сочетании |
| стеноза по данным фи- | 121.3, | с оценкой гемодинами- |
| энологической оценки | 121.9, | ческой значимости сте- |
| коронарного кровотока | 122, | ноза по данным физио- |
| (3 стента) | 125,  125.0,  125.1,  125.2,  125.3,  125.4,  125.5,  125.6,  125.8,  125.9 | логической оценки ко­ронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70. | 51. | Эндоваскулярная, хи­ | 144.1, | пароксизмальные на- хирургичес- | имплантация частотно­ | 171 103,35 |
|  |  | рургическая коррекция | 144.2, | рушения ритма и про- кое лечение | адаптированного одно­ |  |
|  |  | нарушений ритма серд­ | 145.2, | водимости различного | камерного кардиости­ |  |
|  |  | ца без имплантации | 145.3, | генеза, сопровождаю­ | мулятора |  |
|  |  | кардиовертера-дефиб­ | 145.6, | щиеся сердечной не­ |  |  |
|  |  | риллятора у взрослых | 146.0, | достаточностью, гемо­ |  |  |
|  |  |  | 147.0, | динамическими рас­ |  |  |
|  |  |  | 147.1, | стройствами и отсутст­ |  |  |
|  |  |  | 147.2, | вием эффекта от меди­ |  |  |
|  |  |  | 147.9, | каментозной терапии |  |  |

1 2 3 4 5 6 7 | 8

148,

149.0,

149.5,

Q22.5,

Q24.6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71. | 52. | Эндоваскулярная, хи- 144.1, | пароксизмальные на- хирургичес- | имплантация частотно­ | 318 856,98 |
|  |  | рургическая коррекция 144.2, нарушений ритма серд- 145.2, ца без имплантации 145.3, кардиовертера-дефиб- 145.6, риллятора у детей 146.0,  147.0,  147.1,  147.2,  147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5,  Q24.6 | рушения ритма и про- кое лечение водимости различного генеза, сопровождаю­щиеся сердечной не­достаточностью, гемо­динамическими рас­стройствами и отсутст­вием эффекта от меди­каментозной терапии | адаптированного одно­камерного кардиости­мулятора |  |
| 72. | 53. | Эндоваскулярная, хи- 144.1, рургическая коррекция 144.2, нарушений ритма серд- 145.2, ца без имплантации 145.3, кардиовертера-дефиб- 145.6, риллятора 146.0, | пароксизмальные на- хирургичес- рушения ритма и про- кое лечение водимости различного генеза, сопровождаю­щиеся сердечной не­достаточностью, гемо- | имплантация частотно­адаптированного двух­камерного кардиости­мулятора | 256 434,68 |

73.

74.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Эндоваскулярная тром- | 147.0,  147.1,  147.2,  147.9,  148,  149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6  163.0, | динамическими рас­стройствами и отсутст­вием эффекта от лече­ния лекарственными препаратами  острый ишемический | хирургичес- | эндоваскулярная меха- |
| бэкстракция при остром | 163.1, | инсульт, вызванный | кое лечение | ническая тромбэкс- |
| ишемическом инсульте | 163.2, | тромботической или |  | тракция и (или) тром- |
| Коронарная реваскуля- | 163.3,  163.4,  163.5,  163.8,  163.9  120.0, | эмболической окклюзи­ей церебральных или прецеребральных арте­рий  ишемическая болезнь | хирургичес- | боаспирация  коронарное шунтиро- |
| ризация миокарда с | 121, | сердца со значитель- | кое лечение | вание в условиях ис- |
| применением аортоко- | 122, | ным проксимальным |  | кусственного крово- |
| ронарного шунтирова- | 124.0 | стенозированием глав- |  | снабжения; |
| ния при ишемической болезни и различных формах сочетанной па­тологии |  | ного ствола левой ко­ронарной артерии, на­личие 3 и более стено­зов коронарных арте­рий в сочетании с пато- |  | коронарное шунтиро­вание на работающем сердце без использова­ния искусственного кро­вообращения |

2

54.

812 451,49

55.

446 104,18

1 2 3 4 5

логией 1 или 2 клапа-

нов сердца, аневриз­мой, дефектом межже­лудочковой перегород­ки, нарушениями ритма и проводимости, дру­гими полостными опе­рациями

75. 56. Коронарные ангиопла- 120.0

стика или стентирова- 120.1 ние в сочетании с внут- 120.8 рисосудистой ротаци- 120.9 онной атерэктомией 121.0 при ишемической бо- 121.1 лезни сердца 121.2

121.3

1. 122 125 125.0 125.1 125.2

125.3

125.4

125.5

125.6

ишемическая болезнь хирургичес- сердца со стенотиче- кое лечение ским или окклюзион­

ным поражением коро­нарных артерий

ротационная коронар- 393 059,69 ная атерэктомия, бал­лонная вазодилятация с

установкой 1-3 стентов в коронарные артерии

по

1 2 3 4 5 6 7 8

125.8,

125.9

Торакальная хирургия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76. | 57. | Эндоскопические и эн­доваскулярные опера­ции на органах грудной полости | 127.0  137 | первичная легочная ги­пертензия  стеноз клапана легоч­ной артерии | хирургичес­  кое лечение  хирургичес­  кое лечение | атриосептостомия  баллонная ангиопла­  стика | 176 537,57 |
| 77. |  | Видеоторакоскопиче- ские операции на орга­нах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургичес­кое лечение | видеоторакоскопиче- ская резекция легких при осложненной эм­физеме |  |
| 78. | 58. | Расширенные и рекон- структивно-пластичес- | J43 | эмфизема легкого | хирургичес­кое лечение | пластика гигантских булл легкого | 307 333,45 |

кие операции на орга­нах грудной полости

Травматология и ортопедия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79. | 59. | Реконструктивные и В 67, | деструкция и деформа- хирургичес- | восстановление высоты | 165 838,25 |
|  |  | декомпрессивные one- D16, | ция (патологический кое лечение | тела позвонка и его |  |
|  |  | рации при травмах и D18, | перелом) позвонков | опорной функции пу­ |  |
|  |  | заболеваниях позво- М88 | вследствие их пораже- | тем введения костного |  |

5 ния доброкачественным новообразованием не­посредственно или кон­тактным путем в ре­зультате воздействия опухоли спинного моз­га, спинномозговых

3 4 ночника с резекцией позвонков, корриги­рующей вертебротоми- ей с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дис­ков, костного цемента и

6 7

цемента или биокомпо- зитных материалов под интраоперационной флюороскопией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| остеозамещающих ма­ |  | нервов, конского хвоста |  |
| териалов с применени­ |  | и их оболочек |  |
| ем погружных и на­ |  |  |  |
| ружных фиксирующих | М42, | дегенеративно-дистро- хирургичес- | восстановление формы |
| устройств | М43, | фическое поражение кое лечение | и функции межпозвон­ |
|  | М45, | межпозвонковых дис­ | кового диска путем |
|  | М46, | ков, суставов и связок | пункционной деком­ |
|  | М48, | позвоночника с форми­ | прессивной нуклеопла­ |
|  | М50, | рованием грыжи диска, | стики с обязательной |
|  | М51, | деформацией (гипер­ | интраоперационной |
|  | М53, | трофией) суставов и | флюороскопией |
|  | М92, | связочного аппарата, |  |
|  | М93, | нестабильностью сег­ |  |
|  | М95, | мента, спондилолисте­ |  |
|  | Q76.2 | зом, деформацией и |  |

стенозом позвоночного

канала и его карманов

80.

Пластика крупных eye- М00, тавов конечностей с М01,

выраженное нарушение хирургичес- функции крупного сус- кое лечение

артродез крупных сус­тавов конечнрстей с

1 | 2 | 3 4 5 6 7 8

восстановлением цело- МОЗ.О, тава конечности любой различными видами

стности внутрисустав- Ml2.5, этиологии фиксации и остеосинте-

ных образований, за- Ml7 за

мещением костно-хря­щевых дефектов синте­тическими и биологи­ческими материалами

81.

Реконструктивно-плас- М24.6, тические операции при Z98.1, комбинированных де- G80.1, фектах и деформациях G80.2, дистальных отделов М21.0, конечностей с исполь- М21.2, зованием чрескостных М21.4, аппаратов и прецизи- М21.5, онной техники, а также М21.9, замещением мягкот- Q68.1, канных и костных хря- Q72.5, щевых дефектов синте- Q72.6, тическими и биологи- Q72.8, ческими материалами Q72.9,

Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3,

врожденные и приобре- хирургичес- тенные дефекты и де- кое лечение формации стопы и кис­ти, предплечья различ­ной этиологии у взрос­лых;

любой этиологии де­формации стопы и кис­ти у детей

артролиз и артродез суставов кисти с раз­личными видами чре- скостного, накостного и интрамедуллярного ос­теосинтеза;

реконструктивно-плас­тическое хирургическое вмешательство на кос­тях стоп с использова­нием ауто- и ал­лотрансплантатов, им­плантатов, остеозаме­щающих материалов, металлоконструкций

из

G11.4,

G12.1,

G80.9,

544,

545,

546,

S50,

М19.1,

М20.1,

М20.5,

Q05.9,

Q66.0,

Q66.5,

Q66.8,

Q68.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82. | Реконструктивно-плас­ | S70.7, | любой этиологии де­ | хирургичес­ | чрескостный остеосин­ |
|  | тические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием по­гружных или наружных фиксирующих уст­  ройств, синтетических и биологических остео­замещающих материа­лов, компьютерной на­вигации | S70.9,  571,  572,  S77,  S79,  542,  543,  S47,  549,  550,  М99.9, | формации таза, костей верхних и нижних ко­нечностей (угловая де­формация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локали­зации, в том числе мно­гоуровневые и сопро­вождающиеся укороче­нием конечности (не | кое лечение | тез с использованием метода цифрового ана­лиза;  чрескостный остеосин­тез методом компоно­вок аппаратов с исполь­зованием модульной трансформации;  корригирующие остео­томии костей верхних и нижних конечностей; |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М21.6, | менее 30 мм), стойкими | комбинированное и по­ |
| М95.1, | контрактурами суста­ | следовательное исполь­ |
| М21.8, | вов; | зование чрескостного и |
| М21.9, | любой этиологии де­ | блокируемого интраме­ |
| Q66, | фекты костей таза, | дуллярного или накост­ |
| Q78, | верхних и нижних ко­ | ного остеосинтеза |
| М86, | нечностей (не менее |  |
| G11.4, | 20 мм) любой локали­ |  |
| G12.1, | зации, в том числе со- |  |

G80.9, провождающиеся 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

дисплазии, аномалии хирургичес- реконструкция прокси­развития, последствия кое лечение мального, дистального

М25.3, М91, М95.8,

Q65.0,

Q65.1,

Q65.3,

Q65.4,

Q65.8, М16.2,

травм крупных суета- отдела бедренной,

вов большеберцовой костей

при пороках развития, приобретенных дефор­мациях, требующих корригирующей остео­томии, с остеосинтезом

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ml6.3, погружными импланта-  М92 тами; | | | | | | | |

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выпол­нения различных вари­антов остеотомий бед­ренной и большеберцо­вой костей с изменени­ем их пространственно­го положения и фикса­цией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

83. 60. Реконструктивные и А18.0,

декомпрессивные one- S12.0, рации при травмах и S12.1, заболеваниях позво- S13, ночника с резекцией S14,

переломы позвонков, хирургичес- повреждения (разрыв) кое лечение межпозвонковых дис­ков и связок позво­ночника, деформации

декомпрессивно-стаби- 339 419,86 лизирующее вмеша­тельство с резекцией позвонка, межпозвон­кового диска, связоч-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| М24.6 | анкилоз крупного сус­ | хирургичес­ | корригирующие остео­ |
|  | тава в порочном поло­жении | кое лечение | томии с фиксацией им­плантатами или аппара­тами внешней фикса­ции |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | позвонков, корриги- | S19, | позвоночного столба |  | ных элементов сегмен- |  |

та позвоночника из вентрального или зад­него доступов, репози- ционно-стабилизирую- щий спондилосинтез с

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| териалов с примене­ | S33, | ной пластики (спонди­ |
| нием погружных и на­ | S34, | лодеза), погружных |
| ружных фиксирующих | Т08, | имплантатов |
| устройств | Т09, |  |

использованием кост-

Т85,

Т91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1,

| рующей вертебротоми- | S22.0, | вследствие его врож­ |
| --- | --- | --- |
| ей с использованием | S22.1, | денной патологии или |
| протезов тел позвонков | S23, | перенесенных заболе­ |
| и межпозвонковых дис­ | S24, | ваний |
| ков, костного цемента и | S32.0, |  |

остеозаме щающих ма- S32.1,

Q76.4, Q77, Q76.3

1  
84?

4  
61. Эндопротезирование М17  
коленных суставов при  
выраженных деформа-  
циях, дисплазии, анки-  
лозах, неправильно  
сросшихся и несрос-  
шихся переломах об-  
ласти сустава, по-  
сттравматических вы-  
вихах и подвывихах,  
остеопорозе, в том чис-  
ле с использованием  
компьютерной навига-  
ции

деформирующий арт­роз в сочетании с пост­травматическими и по­слеоперационными де­формациями конечно­сти на различном уров­не и в различных костях

хирургичес- кое лечение

имплантация эндопро­теза с одновременной реконструкцией биоло­гической оси конечно­сти

8

195 880,93

плос-

85. 62. Эндопротезирование Ml 6

суставов конечностей при выраженных де­формациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несрос- шихся переломах об­ласти сустава, по­сттравматических вы­вихах и подвывихах, остеопорозе и систем­ных заболеваниях, в деформирующий арт- хирургичес- роз в сочетании с пост- кое лечение травматическими и по­слеоперационными де­формациями конечно­сти на различном уров­не и в различных плос­костях

имплантация эндопро- 262 912,32 теза, в том числе под контролем компьютер­ной навигации, с одно­временной реконструк­цией биологической оси конечности;

устранение сложных многоплоскостных де­формаций за счет ис­пользования чрескост- ных аппаратов со свой-

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

том числе с использо- ствами пассивной ком-

ванием компьютерной пьютерной навигации;

навигации имплантация эндопро­

теза, в том числе под контролем компьютер­ной навигации, с пред­варительным удалени­ем аппаратов внешней фиксации

М16.2, деформирующий арт- хирургичес-

Ml 6.3 роз в сочетании с дис- кое лечение плазией сустава

имплантация специаль­ных диспластических компонентов эндопро­теза с костной аутопла­стикой крыши верт­лужной впадины или замещением дефекта крыши опорными бло­ками из трабекуллярно- го металла;

укорачивающая остео­томия бедренной кости и имплантация специ­альных диспластиче­ских компонентов эн-

допротеза с реконст­рукцией отводящего механизма бедра путем

1 | 2 | 3 4 5 6 | 7 8

транспозиции большого вертела

Ml6.4, посттравматический де- хирургичес-

Ml 6.5 формирующий артроз кое лечение сустава с вывихом или подвывихом

имплантация эндопро­теза, в том числе с ис­пользованием компью­терной навигации, и замещением дефекта костным аутотранс­плантатом или опор­ными блоками из тра­бекулярного металла;

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредст­вом применения аппа­ратов внешней фикса­ции;

имплантация эндопро­теза с замещением де­фекта костным ауто­трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного метал­ла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86. | 63. | Реконструктивные и М40, корригирующие опера- М41, ции при сколиотиче- Q67, | реберный горб; врожденные деформа­ции позвоночника; | хирургичес­кое лечение | пластика грудной клет­ки, в том числе с при­менением погружных | 416 732,49 |
|  |  | ских деформациях по- Q76, | врожденные деформа- |  | фиксаторов |  |
|  |  | звоночника 3-4 степе- Q77.4, | ции грудной клетки; |  |  |  |
|  |  | ни с применением им- Q85, | остеохондродисплазия |  |  |  |
|  |  | плантатов, стабилизи- Q87 | и спондилоэпифизарная |  |  |  |
|  |  | рующих систем, аппа- | дисплазия; |  |  |  |
|  |  | ратов внешней фикса- | ахондроплазия; |  |  |  |
|  |  | ции, в том числе у де- | нейрофиброматоз; |  |  |  |
|  |  | тей, в сочетании с ано- | синдром Марфана |  |  |  |
|  |  | малией развития груд- |  |  |  |  |
|  |  | ной клетки |  |  |  |  |

Урология

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87. | 64. | Реконструктивно-плас­ | N13.0, | стриктура мочеточника; | хирургичес­ | уретропластика кож­ | 117 320,49 |
|  |  | тические операции на | N13.1, | стриктура уретры; | кое лечение | ным лоскутом; |  |
|  |  | органах мочеполовой | N13.2, | сморщенный мочевой |  | кишечная пластика мо­ |  |
|  |  | системы, включающие | N35, | пузырь; |  | четочника; |  |
|  |  | кишечную пластику | Q54, | гипоспадия; |  | уретероцистоанастомоз |  |
|  |  | мочевых путей, реим­ | Q64.0, | эписпадия; |  | (операция Боари), в том |  |
|  |  | плантацию мочеточни­ | Q64.1, | экстрофия мочевого пу­ |  | числе у детей; |  |
|  |  | ков, пластику мочевых | Q62.1, | зыря; |  | уретероцистоанастомоз |  |
|  |  | путей с использованием | Q62.2, | врожденный уретеро- |  | при рецидивных фор­ |  |
|  |  | аутологичных лоску­ | Q62.3, | гидронефроз; |  | мах уретерогидронеф- |  |
|  |  | тов, коррекцию уроге­ | Q62.7, | врожденный мегауре- |  | роза; |  |
|  |  | нитальных свищей | С67, | тер; |  | уретероилеосигмосто- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | N82.1, | врожденное уретероце- |  | мия у детей; |  |

N82.8, ле, в том числе при уд- N82.0, воении почки;

N32.2, врожденный пузырно-

N33.8 мочеточниковый реф-

эндоскопическое бужи­рование и стентирова­ние мочеточника у де­тей;

цистопластика и вос-

люкс;

опухоль мочевого пу­зыря;

урогенитальный свищ, осложненный, рециди­вирующий

становление уретры при гипоспадии, эпи- спадии и экстрофии;

пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией;

аппендикоцистостомия по Митрофанову у де­тей с нейрогенным мо­

чевым пузырем;

радикальная цистэкто­мия с кишечной пла­

стикой мочевого пузы­ря;

аугментационная цис­топластика;

восстановление уретры с использованием ре- васкуляризированного свободного лоскута;

уретропластика лоску-

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

том из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских поло­вых органов (фистуло- пластика)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 88. | Оперативные вмеша- N28.1, | опухоль предстатель­ | хирургичес­ | лапаро- и экстрапери- |
|  | тельства на органах мо- Q61.0, | ной железы; | кое лечение | тонеоскопическая про­ |
|  | чеполовой системы с N13.0, | опухоль почки; |  | статэктомия; |
|  | использованием лапа- N13.1, | опухоль мочевого пу­ |  | лапаро- и экстрапери- |
|  | роскопической техники N13.2, | зыря; |  | тонеоскопическая цис­ |
|  | N28, | опухоль почечной ло­ |  | тэктомия; |
|  | 186.1 | ханки;  прогрессивно растущая киста почки;  стриктура мочеточника |  | лапаро- и ретроперито- неоскопическая тазовая лимфаденэктомия;  лапаро- и ретроперито- неоскопическая неф­рэктомия; |

лапаро- и ретроперито- неоскопическое иссе­чение кисты почки;

лапаро- и ретроперито- неоскопическая пла­стика лоханочно-моче­точникового сегмента, мочеточника

1 | 2 I *3* I 4 | 5 | 6 | 7 I 8

опухоль предстатель- хирургичес- лапаро- и ретроперито-

ной железы; кое лечение неоскопическая нефро-

опухоль почки; уретерэктомия;

опухоль мочевого пу- лапаро- и ретроперито-

зыря; неоскопическая резек-

опухоль почечной ло- ция почки

ханки

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89. | | Рецидивные и особо | N20.0, | камни почек; | хирургичес­ | перкутанная нефроли- |  |
|  |  | сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.1,  N20.2,  N13.0,  N13.1,  N13.2,  Q62.1,  Q62.2,  Q62.3, Q62.7 | камни мочеточника;  камни почек с камнями  мочеточника;  стриктура мочеточника;  врожденный уретеро- гидронефроз;  врожденный мегауре- тер | кое лечение | толапоксия в сочетании с лазерной литотрипси­ей |  |
| 90. | 65. | Оперативные вмеша­тельства на органах мо­чеполовой системы с имплантацией синтети­ческих сложных и сет­чатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении;  несостоятельность сфинктера мочевого пу­зыря;  атония мочевого пузы­ря | хирургичес­кое лечение | петлевая пластика  уретры с использовани­ем петлевого, синтети­ческого, сетчатого про­теза при недержании мочи | 173 124,22 |

1 2 3 4 5 6 7 8

Хирургия

91. 66. Микрохирургические, К86.0- заболевания поджелу- хирургичес-

расширенные, комби- К86.8 дочной железы кое лечение

нированные и реконст­руктивно-пластические операции на поджелу­дочной железе, в том числе лапароскопиче­ски ассистированные операции

резекция поджелудоч­ной железы субтоталь­ная;

наложение гепатикое- юноанастомоза;

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;

204 709,89

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

продольная панкреа- тоеюностомия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92. | Микрохирургические и реконструктивно-плас­ | D18.0,  D13.4, | заболевания, врожден­ные аномалии печени, | хирургичес­кое лечение | резекция печени с ис­пользованием лапаро­ |
|  | тические операции на печени, желчных про­токах и сосудах печени, в том числе эндоваску­лярные операции на со­судах печени и рекон­структивные операции на сосудах системы во­ротной вены, стентиро­вание внутри- и внепе­ченочных желчных про­токов | D13.5,  В67.0,  К76.6,  К76.8,  Q26.5, 185.0 | желчных протоков, во­ротной вены;  новообразования пече­ни;  новообразования внут- рипеченочных желчных протоков;  новообразования вне­печеночных желчных протоков;  новообразования желч­ного пузыря;  инвазия печени, вы­званная эхинококком |  | скопической 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 |
| 93. | Реконструктивно-плас­ | D12.6, | семейный аденоматоз | хирургичес­ | реконструктивно-плас­ |
|  | тические, в том числе лапароскопически ас- | К60.4,  N82.2, | толстой кишки, тоталь­ное поражение всех от- | кое лечение | тическая операция по восстановлению непре- |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| систированные опера­ | N82.3, | делов толстой кишки | рывности кишечника - |
| ции на тонкой, толстой | N82.4, | полипами | закрытие стомы с фор­ |
| кишке и промежности | К57.2, К59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, К59.0, К59.3, Z93.2, Z93.3,  К55.2, К51,  К50.0, К50.1, К50.8, К57.2, К62.3, К62.8 |  | мированием анастомо­за;  колэктомия с резекцией прямой кишки, муко- зэктомией прямой киш­ки, с формированием тонкокишечного резер­вуара, илеоректального анастомоза, илеосто- мия;  субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной ре­зекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной  кишки в анальный ка­  нал |

свищ прямой кишки 3 - хирургичес- иссечение свища, пла- 4 степени сложности кое лечение стика свищевого отвер­стия полнослойным лоскутом стенки пря­мой кишки - сегмен­тарная прокт,©пластика,

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

пластика анальных сфинктеров

|  |  |
| --- | --- |
| ректовагинальный (ко-  ловагинальный) свищ | хирургичес- иссечение свища с пла- кое лечение стикой внутреннего  свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| дивертикулярная бо­лезнь ободочной киш­ки, осложненное тече­ние | хирургичес- резекция ободочной кое лечение кишки, в том числе с ликвидацией свища |

|  |  |
| --- | --- |
| мегадолихоколон, ре­цидивирующие заворо­ты сигмовидной кишки | хирургичес- резекция ободочной кое лечение кишки с аппендэктоми­ей, разворотом кишки на 180 градусов, фор­мированием асцендо- ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургичес- резекция ободочной кое лечение кишки с формировани­ем наданального конце- |

бокового колоректаль­ного анастомоза

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

хронический толсто- хирургичес- резекция ободочной кишечный стаз в стадии кое лечение кишки с аппендэктоми- декомпенсации ей, разворотом кишки

на 180 градусов, фор­мированием асцендо- ректального анастомоза

колостома, илеостома, хирургичес- еюностома, состояние кое лечение после обструктивной

реконструктивно-вос­становительная опера­ция по восстановлению непрерывности кишеч­ника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

резекции ободочной

кишки

|  |  |
| --- | --- |
| врожденная ангиодис­плазия толстой кишки | хирургичес- резекция пораженных  кое лечение отделов ободочной и  (или) прямой кишки |
| язвенный колит, то­тальное поражение,  хроническое непрерыв­ное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургичес- колпроктэктомия с фор- кое лечение мированием резервуар­ного анастомоза, илео- стомия;  колэктомия с брюшно­анальной резекцией прямой кишки, илео- стомия; |

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

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илео- стомия

болезнь Крона тонкой, хирургичес- толстой кишки и в кое лечение форме илеоколита, ос­ложненное течение, тя­желая гормонозависи­мая или гормонорези­стентная форма

колпроктэктомия с формированием резер­вуарного анастомоза, илеостомия;

резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

94. 67. Хирургическое лечение Е27.5,

новообразований над- D35.0, почечников и забрю- D48.3, шинного пространства Е26.0, Е24

новообразования над- хирургичес- почечников и забрю- кое лечение шинного пространства

заболевания надпочеч­

ников гиперальдосте­

ронизм гиперкорти-

цизм;

синдром Иценко - Ку­шинга (кортикостеро- ма)

односторонняя адрена- 221 549,95 лэктомия открытым доступом (лапарото­мия, люмботомия, то- ракофренолапарото- мия);

удаление параганглио­мы открытым доступом (лапаротомия, люмбо­томия, торакофренола- паротомия);

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

эндоскопическое уда­ление параганглиомы; аортокавальная лимфа­денэктомия лапаротом- ным доступом; эндоскопическая адре­налэктомия с опухо­лью; двусторонняя эндоско­пическая адреналэкто­мия; двусторонняя эндоско­пическая адреналэкто­мия с опухолями; аортокавальная лимфа­денэктомия эндоскопи­ческая; удаление неорганной забрюшинной опухоли

95. 68. Реконструктивно-плас- Q36.9

тические операции при врожденных пороках развития черепно-че­люстно-лицевой облас- L91, ти М96,

Челюстно-лицевая хирургия

врожденная полная од- хирургичес- носторонняя расщелина кое лечение верхней губы

рубцовая деформация хирургичес- верхней губы и конце- кое лечение

реконструктивная хей- 153 169,49 лоринопластика

хирургическая коррек­

ция рубцовой деформа-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | М95.0 | вого отдела носа после ранее проведенной хей- лоринопластики |  | ции верхней губы и но­са местными тканями |  |
|  |  |  | Q35.1, М96 | послеоперационный де­фект твердого неба | хирургичес­кое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верх­ней губы, носогубной складки);  реконструктивно-плас­тическая операция с использованием рева- скуляризированного лоскута |  |
|  |  |  | Q35, Q38 | врожденная и приобре­тенная небно-глоточная  недостаточность раз­  личного генеза | хирургичес­кое лечение | реконструктивная опе­рация при небно- глоточной недостаточ­ности (велофаринго­пластика, комбиниро­ванная повторная ура- новелофарингопласти- ка, сфинктерная фарин­гопластика) |  |

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

QI8, врожденная расщелина хирургичес- хирургическое устра-

Q30 носа, лица - косая, по- кое лечение нение расщелины, в

перечная, срединная том числе методом кон­

турной пластики с ис­пользованием транс­плантационных и им­плантационных мате­

риалов

К07.0, аномалии челюстно- хирургичес- К07.1, лицевой области, вклю- кое лечение К07.2 чая аномалии прикуса

хирургическое устра­нение аномалий челю­стно-лицевой области путем остеотомии и пе­ремещения суставных дисков и зубочелюст­ных комплексов

96. Реконструктивно-плас­

тические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдель­ных анатомических зон и (или) структур голо­вы, лица и шеи

М95.1, субтотальный дефект и Q87.0 деформация ушной ра­ковины

Q18.5 микростомия

Q18.4 макростомия

| хирургичес­кое лечение | пластика с использова­нием тканей из приле­гающих к ушной рако­вине участков |
| --- | --- |
| хирургичес­кое лечение | пластическое устране­ние микростомы |
| хирургичес кое лечение | пластическое устране­ние макростомы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 97. |  | Реконструктивно-плас­тические, микрохирур- | D11.0 | доброкачественное но­вообразование около- | хирургичес­кое лечение | удаление новообразо­вания |  |

гические и комбиниро-

ушной слюнной железы

ванные операции при лечении новообразова­ний мягких тканей и (или) костей лицевого

скелета с одномомент­

ным пластическим уст­ранением образовавше­гося раневого дефекта или замещением его с

помощью сложного че­люстно-лицевого про­тезирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98. | Реконструктивно-плас­тические, микрохирур­ | D11.9 | новообразование око- хирургичес- лоушной слюнной же- кое лечение | удаление вания | новообразо- |
|  | гические и комбиниро­ванные операции при лечении новообразова­ний мягких тканей и (или) костей лицевого | D16.4, | лезы с распространени­  ем в прилегающие об­ласти  доброкачественные но- хирургичес- | удаление | новообразо- |
|  | скелета с одномомент­ | D16.5 | вообразования челю- кое лечение | вания с | одномомент- |
|  | ным пластическим уст­ранением образовавше­гося раневого дефекта |  | стей и послеопераци­онные дефекты | ным устранением де­фекта с использованием трансплантационных и | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | или замещением его с |  |  |  | имплантационных ма- |  |

помощью сложного че­люстно-лицевого про­тезирования

териалов, в том числе и трансплантатов на со­судистой ножке и че­люстно-лицевых проте­зов

99. 69. Терапевтическое лече-

ние сахарного диабета и его сосудистых ос­ложнений (нефропатии, нейропатии, диабетиче­ской стопы, ишемиче­ских поражений сердца и головного мозга), включая заместитель­ную инсулиновую те­рапию системами по­стоянной подкожной инфузии

устранение дефектов и деформаций с исполь­зованием транспланта­ционных и импланта­ционных материалов комплексное лечение, 228 907,54 включая персонализи­рованную терапию са­харного диабета на ос­нове молекулярно-гене­тических, иммунологи­ческих, гормональных и биохимических мето­

| Т90.2 | последствия переломов черепа и костей лице­вого скелета | хирургичес­кое лечение |
| --- | --- | --- |
|  | Эндокринология |  |
| Е10.9,  Е11.9,  Е13.9,  Е14.9 | сахарный диабет с не­стандартным течением, синдромальные, моно- генные формы сахарно­го диабета | терапевтиче­ское лечение |
| Е10.2,  Е10.4,  Е10.5, | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением по­чек, неврологическими | терапевтиче­ское лечение |

дов диагностики

комплексное лечение, включая установку средств суточного мо-

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Е10.7, | нарушениями, наруше­ | ниторирования глике­ |
| Е11.2, | ниями периферическо­ | мии с компьютерным |
| Е11.4, | го кровообращения и | анализом вариабельно­ |
| Е11.5, | множественными ос­ | сти суточной гликемии |
| Е11.7 | ложнениями, синдро­мом диабетической  стопы | и нормализацией пока­зателей углеводного обмена системой не- |

прерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

100. 70. Комплексное лечение Е24.3

тяжелых форм АКТГ - синдрома

эктопический АКТГ - хирургичес- хирургическое лечение синдром (с выявленным кое лечение с последующим имму- источником эктопиче- ногистохимическим ис-

ской секреции) следованием ткани уда­

ленной опухоли

127 186,79

Е24.9

синдром Иценко - Ку- хирургичес- хирургическое лечение шинга неуточненный кое лечение гиперкортицизма с про­ведением двухсторон­ней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролон­гированного действия, блокаторов стероидоге­неза

Таблица 2

Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое  
обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления  
субсидий бюджету Ставропольского края на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Фе-  
дерации высокотехнологичной медицинской помощи, и средств бюджета Ставропольского края

1. 1.

Комплексное лечение фе- 036.2, то-фетального синдрома, 036.0, гемолитической болезни Р00.2, плода, синдрома фето- Р60, аморфуса, асцита, гидро- Р61.8, нефроза почек, гидрото- Р56.0, ракса, гидроцефалии, кла- Р56.9, пана задней уретры у пло- Р83.2 да, диафрагмальной гры­жи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы,

водянка плода (ас- хирургичес- цит, гидроторакс) кое лечение

кордоцентез с определе­нием группы крови и ре­зус-фактора плода, фе­тального гемоглобина, гематокрита, билируби­на в пуповинной крови в момент проведения кор- доцентеза, заготовка от­мытых эритроцитов с последующим внутри­утробным переливанием

277 185,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № груп­пы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ- 102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив фи­нансовых затрат на единицу объ­ема пре­доставления медицинской помощи3 (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Акушерство и гинекология

1 I 2 | 3 4 5 6 7 8

спинно-мозговой грыжи с крови плоду под кон-

применением фетальной тролем ультразвуковой

хирургии, включая лазер- фетометрии, доплеро-

ную коагуляцию анастомо- метрии

зов внутриутробное пере­ливание крови плоду, бал­лонная тампонада трахеи и другие хирургические ме­тоды лечения

| 2. | 2. | Неинвазивное и малоинва- D25, зивное хирургическое op- N80.0 ганосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у жен­ | множественная уз- хирургичес- ловая форма адено- кое лечение миоза, требующая хирургического ле­чения | ультразвуковая абляция под контролем магнит­но-резонансной томо­графии или ультразву­ковым контролем; |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | щин с применением рекон­ |  | эндоваскулярная окклю­ |
|  |  | структивно-пластических |  | зия маточных артерий |
|  |  | операций, органосохра­ |  |  |
|  |  | няющие операции при ро- 034.1, | миома матки боль­ | проведение органосо­ |
|  |  | доразрешении у женщин с 034.2, | ших размеров во | храняющих операций, в |
|  |  | миомой матки больших 043.2, | время беременно­ | том числе метропласти- |
|  |  | размеров, с истинным при- 044.0 | сти, истинное вра­ | ки, управляемой бал­ |
|  |  | ращением плаценты, эмбо­ | щение плаценты, в | лонной тампонады аор­ |
|  |  | лизации маточных артерий | том числе при пред­ | ты, эндоваскулярной |
|  |  | и ультразвуковой абляции | лежании плаценты | окклюзии магистраль­ |
|  |  | под ультразвуковым кон­ |  | ных сосудов, в том чис­ |
|  |  | тролем и (или) контролем |  | ле маточных, внутрен- |

214 256,00

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

магнитно-резонансной то- них или общих под-

мографии вздошных артерий при

абдоминальном родо- разрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследо­вания

| 3. | 8. | Реконструктивно-пласти­ | Q41, | врожденная атрезия хирургичес- | межкишечный анасто­ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ческие операции на тонкой | Q42 | и стеноз тонкого кое лечение | моз (бок-в-бок или ко- |
|  |  | и толстой кишке у ново­ |  | кишечника; | нец-в-конец или конец- |
|  |  | рожденных, в том числе лапароскопические |  | врожденная атрезия и стеноз толстого | в-бок), в том числе с ла­пароскопической асси- |

Детская хирургия в период новорожденное™

кишечника стенцией

449 625,00

4. Хирургическое лечение Q79.0,

диафрагмальной грыжи, Q79.2, гастрошизиса и омфалоце- Q79.3 ле у новорожденных, в том числе торако- и лапаро­скопическое

врожденная диа- хирургичес- фрагмальная грыжа; кое лечение омфалоцеле;

гастрошизис

пластика диафрагмы, в том числе торакоскопи­ческая, с применением синтетических материа­лов;

пластика передней брю­шной стенки, в том чис­ле с применением синте­тических материалов, включая этапные опера­ции;

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

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стен­ки, в том числе этапная

Нейрохирургия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | 12. | Микрохирургические вме- С71.0, шательства с использова- С71.1, нием операционного мик- С71.2, роскопа, стереотаксиче- С71.3, ской биопсии, интраопера- С71.4, ционной навигации и ней- С79.3, рофизиологического мони- D33.0, торинга при внутримозго- D43.0, вых новообразованиях го- С71.8, ловного мозга и каверно- Q85.0 мах функционально зна­чимых зон головного мозга | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вто­ричные) и доброка­чественные новооб­разования функ­ционально значи­мых зон головного мозга | хирургичес­кое лечение | удаление опухоли с применением нейрофи­зиологического монито­ринга функционально значимых зон головного мозга;  удаление опухоли с применением интраопе­рационной флюорес­центной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вме­шательство с целью дре­нирования опухолевых кист и установки дли­тельно существующих дренажных систем | 369 985,00 |
|  |  | С71.5,  С79.3, | внутримозговые  злокачественные | хирургичес­кое лечение | удаление опухоли с со­четанным применением |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D33.0, | (первичные и вто­ | интраоперационной |
| D43.0, | ричные) и доброка­ | флюоресцентной микро­ |
| Q85.0 | чественные новооб­разования боковых и III желудочков мозга | скопии, эндоскопии или эндоскопической асси­стенции;  удаление опухоли с применением нейрофи­зиологического монито­ринга;  стереотаксическое вме­шательство с целью дре­нирования опухолевых кист и установки дли­тельно существующих дренажных систем |

внутримозговые хирургичес- злокачественные кое лечение (первичные и вто­ричные) и доброка­чественные новооб­разования IV желу­дочка мозга, ство­ловой и параство­ловой локализации

С71.6,

С71.7,

С79.3,

D33.1,

D18.0,

D43.1,

Q85.0

удаление опухоли с применением нейрофи­зиологического монито­ринга;

удаление опухоли с применением интраопе­рационной флюорес­центной микроскопии и эндоскопии;

удаление опухоли с применением нейрофи-

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

зиологического монито­ринга функционально значимых зон головного мозга

6.

D18.0, кавернома (кавер- хирургичес-

Q28.3 нозная ангиома) кое лечение

функционально зна­чимых зон головно­го мозга

Микрохирургические вме- С70.0, шательства при злокачест- С 79.3, венных (первичных и вто- D32.0, ричных) и доброкачест- Q85, венных новообразованиях D42.0 оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочко­вой локализации

злокачественные хирургичес- (первичные и вто- кое лечение ричные) и доброка­чественные новооб­разования оболочек головного мозга па- расаггитальной ло­кализации с вовле­чением синусов, фа­лькса, намета моз­жечка, а также внутрижелудочко­вой локализации

удаление опухоли с применением нейрофи­зиологического монито­ринга

удаление опухоли с применением нейрофи­зиологического монито­ринга

удаление опухоли с применением нейрофи-

Микрохирургические, эн- С75.3, аденомы гипофиза, хирургичес- доскопические и стерео- D35.2 - краниофарингиомы, кое лечение

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

таксические вмешательст- D35.4, ва при глиомах зрительных D44.3, нервов и хиазмы, кранио- D44.4, фарингиомах, аденомах D44.5, гипофиза, невриномах, в Q04.6 том числе внутричерепных новообразованиях при ней­рофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,

дермоидных, эпидермоид­ных) церебральных кистах, злокачественных и добро­качественных новообразо­ваниях шишковидной же­лезы (в том числе кистоз­ных), туберозном склерозе, гамартозе

злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной же­лезы;

врожденные цереб­ральные кисты

зиологического монито­ринга;

эндоскопическое удале­ние опухоли, в том чис­ле с одномоментным за­крытием хирургического дефекта ауто- или ал­лотрансплантатом

8.

удаление опухоли с применением нейрофи­зиологического монито­

ринга

Микрохирургическое уда- С41.2, ление новообразований С41.4, (первичных и вторичных) С70.1, и дермоидов (липом) С72.0, спинного мозга и его обо- С72.1, лочек, корешков и спин- С72.8, номозговых нервов, по- С79.4, звоночного столба, костей С79.5, таза, крестца и копчика С90.0, злокачественные хирургичес- (первичные и вто- кое лечение ричные) и доброка­чественные новооб­

разования позво­ночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечени-

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ки, корешков и | спинно- D16.6, | решков и спинно­ |
| мозговых нервов | D16.8, | мозговых нервов, |
|  | D18.0, | дермоиды (липомы) |
|  | D32.1, | спинного мозга |

при условии вовлечения С90.2, ем твердой мозго­

твердой мозговой оболоч- D48.0, вой оболочки, ко-

D33.4,

D33.7,

D36.1,

D43.4,

Q06.8,

М85.5,

D42.1

1. Микрохирургические и эн- М43.1, доскопические вмешатель- М48.0, ства при поражениях меж- T91.1, позвоночных дисков шей- Q76.4 ных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилоли- стезах и спинальных сте­нозах
2. Сложные декомпрессион- G95.1, но-стабилизирующие и ре- G95.2, конструктивные операции G95.8,

спондилолистез хирургичес­кое уровни позво- кое лечение ночника);

спинальный стеноз

(все уровни позво­

ночника)

поражения межпо- хирургичес- звоночных дисков кое лечение шейных и грудных

декомпрессия спинного мозга, корешков и спин­номозговых нервов с имплантацией различ­ных стабилизирующих систем

удаление межпозвонко­вого диска с импланта­цией системы, стабили-

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| при травмах и заболевани- G95.9, | отделов с миелопа­ | зирующей позвоночник, |
| ях позвоночника, сопро- М50, | тией, радикуло- и | или протезирование |
| вождающихся развитием М51.0- миелопатии, с использова- М51.3, нием остеозамещающих М51.8, материалов, погружных и М51.9 наружных фиксирующих | нейропатией | межпозвонкового диска |
| устройств; G95.1, | дегенеративно-дис- хирургичес- | декомпрессивно-стаби- |
| имплантация временных G95.2, | трофическое пора- кое лечение | лизирующее вмешатель­ |
| электродов для нейрости- G95.8, | жение межпозвон­ | ство с резекцией по­ |
| муляции спинного мозга и G95.9, | ковых дисков, сус­ | звонка, межпозвонково­ |
| периферических нервов М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | тавов и связок по­звоночника с фор­мированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) сус­тавов и связочного аппарата, неста­  бильностью сегмен­та, спондилолисте­зом, деформацией и стенозом позвоноч­ного канала и его карманов | го 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| и. | 13. | Микрохирургические, эн- | 167.1 | артериальная анев- | хирургичес- | эндоваскулярное вмеша- | 497 566,00 |

доваскулярные и стерео-

ризма головного кое лечение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| таксические вмешательст­ | мозга вне | стадии | адгезивных клеевых |
| ва с применением адгезив­ | разрыва |  | композиций, микроэм­ |
| ных клеевых композиций, |  |  | болов, микроспиралей и |
| микроэмболов, микроспи­ралей (менее 5 койлов), |  |  | стентов |

тельство с применением

стентов при патологии со­судов головного и спинно­го мозга, богатокрово- снабжаемых опухолях го­ловы и головного мозга,

внутримозговых и внутри­желудочковых гематомах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | 16. | Микрохирургические, эн- 167.1 | артериальная | анев- хирургичес- | ресурсоемкое эндова­ | 1 305 061,00 |
|  |  | доваскулярные и стерео­ | ризма головного кое лечение | | скулярное вмешательст­ |  |
|  |  | таксические вмешательст­ва с применением неадге­зивной клеевой компози­ции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоко­вых стентов при патологии сосудов головного и спин­ного мозга, богатокрово- снабжаемых опухолях го­ловы и головного мозга | мозга вне разрыва | стадии | во с применением адге­зивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и бо­лее койлов) и стентов |  |

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

спастические, боле- хирургичес-

13. 17. Имплантация, в том числе Е75.2,

имплантация, в том чис- 1 720 481,00

стереотаксическая, внут- GQ9,

римозговых, эпидуральных и периферийных электро­дов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для ней-

G24, G35-

G37,

G80,

G81.1,

ростимуляции головного G82.1,  
и спинного мозга, перифе- G82.4,

рических нервов

G95.0,

G95.1,

G95.8, 169.0 -

169.8, М53.3, М54, М96, Т88.8, Т90.5, T91.3

вые синдромы, дви- кое лечение гательные и тазовые нарушения как про­явления энцефало­патий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, послед­ствия черепно-моз­говой и **ПОЗВОНОЧ­НО-СПИННОМОЗГОВОЙ** травмы, нарушения мозгового кровооб­ращения по ишеми­ческому или гемор­рагическому типу, демиелинизирую­щие болезни, ин­фекционные болез­ни, последствия ме­дицинских вмеша­тельств и процедур)

ле стереотаксическая, внутримозговых и эпи­дуральных электродов и постоянных нейрости­муляторов на постоян­ных источниках тока и их замена

М50,

М51.0-

М51.3,

поражения межпо- хирургичес- звоночных дисков кое лечение шейных и грудных

имплантация, в том чис­ле стереотаксическая, внутримозговых и эпи-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| М51.8- отделов с миелопа- дуральных электродов и  М51.9 тией, радикуло- и постоянных нейрости-  нейропатией муляторов на постоян­  ных источниках тока и | | | | | | | |

их замена

Онкология

14. 19. Видеоэндоскопические С00,

внутриполостные и видео- С01, эндоскопические внутри- С02, просветные хирургические С04 - вмешательства, интервен- С06, ционные радиологические С09.0, вмешательства, малоинва- С09.1, зивные органосохранные С09.8, вмешательства при злока- С09.9, чественных новообразова- С 10.0, ниях С10.1,

С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, СИЗ, С11.8, С11.9,

злокачественные хирургичес- новообразования кое лечение головы и шеи I - III

стадии

микроэндоларингеаль- ная резекция гортани с использованием эндови­деотехники;

микроэндоларингеаль- ная резекция видеоэндо- скопическая;

нервосберегающая шей­ная лимфаденэктомия видеоассистированная

351 973,00

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

С12,

С13.0,

С13.1,

С13.2,

С13.8,

С13.9,

С14.0,

С14.2,

С15.0,

СЗО.О,

С31.О,

С31.1,

С31.2,

С31.3,

С31.8,

С31.9,

С32,

С43,

С44,

С69,

С73

С 18.1, локализованные хирургичес- лапароскопически-ас-

С18.2, формы злокачест-кое лечение систированная право-

С18.3, венных новообразо- сторонняя гемиколэкто-

С18.4 ваний правой поло- мия с расширенной

вины ободочной лимфаденэктомией

кишки;

1 I 2 |3 4 5 6 7 8

карциноидные опу­холи червеобразно­го отростка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С18.5, | локализованные | хирургичес­ | лапароскопически-ас- |
| С18.6 | формы злокачест­венных новообразо­ваний левой поло­вины ободочной кишки | кое лечение | систированная левосто­ронняя гемиколэктомия с расширенной лимфа­денэктомией |
| С18.7, С19 | локализованные фо­рмы злокачествен­ных новообразова­ний сигмовидной кишки и ректосиг­моидного отдела | хирургичес­  кое лечение | лапароскопически-ас- систированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаде­нэктомией |
| С20, С21 | ранние формы зло­качественных ново­образований пря­мой кишки;  локализованные фо­рмы злокачествен­ных новообразова­ний прямой кишки | хирургичес­кое лечение | трансанальная эндоско­пическая микрохирургия (ТЕМ);  лапароскопически-ас- систированная резекция прямой кишки с расши­ренной лимфаденэкто­мией; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | | |  |  |  | лапароскопически-ас- систированная резекция прямой кишки с форми­рованием тазового тол­стокишечного резервуа­ра | |
|  | | | С64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV ста­дия), нефробласто- ма, в том числе дву­сторонняя (Т1а-  T2NxMo-Ml) | хирургичес­кое лечение | лапароскопическая неф- радреналэктомия, пара- аортальная лимфаденэк­томия | |
|  | | | С66, С65 | злокачественные  новообразования  мочеточника, по­  чечной лоханки  (I - II стадия (Т1а-  T2NxMo) | хирургичес­кое лечение | лапароскопическая неф- руретероэктомия | |
|  | | | С67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (Tl-T2bNxMo) | хирургичес­кое лечение | радикальная цистэкто­мия с формированием резервуара с использо­ванием видеоэндоскопи- ческих технологий;  радикальная цистпро- | |

1 I 2 |3 4 5 6 7 8

статвезикулэктомия с формированием резер­вуара с использованием видеоэндоскопических технологий

15. 20. Реконструктивно-пласти- С00.0,

ческие, микрохирургиче- С00.1, ские, обширные циторе- С00.2, дуктивные, расширенно- СОО.З, комбинированные хирур- С00.4, гические вмешательства, в С00.5, том числе с применением С00.6, физических факторов при С00.8, злокачественных новооб- С00.9, разованиях С01,

С02, С03.1, СОЗ.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9,

опухоли головы и хирургичес- шеи, первичные и кое лечение рецидивные, мета­статические опухо­ли центральной

нервной системы

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой;

ларингэктомия с пласти­ческим оформлением трахеостомы;

резекция ротоглотки комбинированная

383 896,00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| С74 | злокачественные | хирургичес­ | лапароскопическая | ад- |
|  | новообразования | кое лечение | реналэктомия |  |

надпочечника

1 2 3 4 5 6 7 8

С05,

С06.0,

С06.1,

С06.2,

С06.8,

С06.9,

С07,

С08.0,

С08.1,

С08.8,

С08.9,

С09.0,

С09.1,

С09.8,

С09.9,

С10.0,

C1O.1,

C10.2,

C1O.3,

C10.4,

C1O.8,

C10.9,

Cll.O,

Cl 1.1,

C11.2,

Cl 1.3,

C11.8,

1 2 3 4 5 6 7 8

С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, СЗО.О, СЗО.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С43.0-

1 2 3 4 5 6 7 8

С43.9,

С44.0 -

С44.9,

С49.0,

С69,

С73

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С18, | местнораспростра­ | хирургичес­ | левосторонняя гемико­ |
| С19, | ненные и метаста­ | кое лечение | лэктомия с резекцией |
| С20 | тические формы первичных и реци­дивных злокачест­венных новообразо­ваний ободочной, сигмовидной, пря­мой кишки и ректосигмоидного соединения (II IV стадия) |  | печени;  левосторонняя гемико­лэктомия с резекцией легкого;  резекция сигмовидной кишки с резекцией пе­чени;  резекция сигмовидной кишки с резекцией лег­кого;  тотальная экзентерация малого таза;  задняя экзентерация ма­лого таза;  резекция прямой кишки с резекцией легкого;  брюшно-промежностная экстирпация прямой |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | кишки с формированием неосфинктера и толсто­кишечного резервуара;  тотальная экзентерация малого таза с реконст­рукцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного ре­зервуара, а также пла­стикой мочевого пузыря |  |
|  |  |  | С20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой киш­ки | хирургичес­кое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфин­ктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резер­вуаров |  |
|  |  |  | С22, | местнораспростра- | хирургичес- | медианная резекция пе- |  |
|  |  |  | С23,  С24, С78.7 | ненные первичные и метастатические опухоли печени | кое лечение | чени;  двухэтапная резекция печени |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | С25 | резектабельные опухоли поджелу­дочной железы | хирургичес­кое лечение | панкреатодуоденальная резекция |  |
|  |  |  | С48 | местнораспростра­ненные и диссеми­нированные формы первичных и реци­дивных неорганных опухолей забрю­шинного простран­ства | хирургичес­кое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой;  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-плас­тическим компонентом |  |
|  |  |  | С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургичес­кое лечение | радикальная мастэкто­мия с перевязкой лим­фатических сосудов  подмышечно-подключи­чно-подлопаточной об­ласти с использованием микрохирургической техники |  |
|  |  |  | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря  (I - IV стадия) | хирургичес­кое лечение | цистпростатвезикулэк- томия с пластикой моче­  вого резервуара сегмен­том тонкой кишки; |  |

передняя экзентерация

таза

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | 24. | Внутритканевая, внутри- СОО - | злокачественные терапевтичес- | интраоперационная лу­ | 283 154,00 |
|  |  | полостная, аппликацион- С14, | новообразования кое лечение | чевая терапия; |  |
|  |  | ная лучевая терапия в pa- С15- | головы и шеи, тра­ | внутритканевая, аппли­ |  |
|  |  | диотерапевтических отде- С17, | хеи, бронхов, легко­ | кационная лучевая тера­ |  |
|  |  | лениях; С18 - | го, плевры, средо­ | пия; |  |
|  |  | интраоперационная луче- С22, | стения, щитовидной | 3D-4D планирование; |  |
|  |  | вая терапия С23 - | железы, молочной | внутриполостная луче­ |  |
|  |  | С25, | железы, пищевода, | вая терапия; |  |
|  |  | сзо, | желудка, тонкой | рентгенологический и |  |
|  |  | С31, | кишки, ободочной | (или) ультразвуковой |  |
|  |  | С32, | кишки, желчного | контроль установки эн­ |  |
|  |  | СЗЗ, | пузыря, поджелу­ | достата |  |
|  |  | С34, | дочной железы, |  |  |
|  |  | С37, | толстой и прямой |  |  |
|  |  | С39, | кишки, анального |  |  |
|  |  | С40, | канала, печени, мо­ |  |  |
|  |  | С41, | чевого пузыря, над­ |  |  |
|  |  | С44, | почечников, почки, |  |  |
|  |  | С48, | полового члена, |  |  |
|  |  | С49, | предстательной же­ |  |  |
|  |  | С50, | лезы, костей и сус­ |  |  |
|  |  | С51, | тавных хрящей, ко­ |  |  |
|  |  | С55, | жи, мягких тканей |  |  |
|  |  | С60, | (T1-4N любая МО), |  |  |

С61, локализованные и

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

С64, местнораспростра-

С67, ненные формы

С68,

С73,

С74,

С77,0,

С77.1,

С77.2,

С77.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С51,  С52,  С53,  С54, | интраэпительаль- терапевтичес- ные, микроинвазив- кое лечение ные и инвазивные злокачественные | внутритканевая, аппли­кационная лучевая тера­пия;  3D-4D планирование; |
| С55 | новообразования | внутриполостная луче­ |
|  | вульвы, влагалища, | вая терапия; |
|  | шейки и тела матки  (T0-4N0-1M0-1), в | рентгенологический и  (или) ультразвуковой |
|  | том числе с мета­ | контроль установки эн­ |
|  | стазированием в | достата |
|  | параортальные или паховые лимфоузлы |  |
| С64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), | интраоперационная лу­чевая терапия;  компьютерная томогра- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | локализованные и |  | фия и (или) магнитно- |  |
|  |  |  |  | местнораспростра­ненные формы |  | резонансная топометрия;  3D-4D планирование |  |

17.

Стереотаксическая лучевая COO - терапия при злокачествен- С75, ных новообразованиях с С78 - олигометастатическим по- С80, ражением внутренних op- С97 ганов и ЦНС

злокачественные терапевтичес- стереотаксическая дис- новообразования кое лечение танционная лучевая те-

головы и шеи, тра­хеи, бронхов, легко­го, пищевода, же­лудка, тонкой киш­ки, желчного пузы­ря, желчных путей, поджелудочной же­лезы, толстой и прямой кишки,

анального канала, печени, плевры,

средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, мо­лочной железы, мо­чевого пузыря, над­почечников, щито­видной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных

рапия;

компьютерно-томогра­фическая и (или) маг­нитно-резонансная то­пометрия;

3D-4D планирование; фиксирующие устройст­ва;

объемная визуализация мишени;

установка маркеров

1 I 2 I 3 4 5 6 7 8

хрящей, кожи, мяг­ких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нерв­ной системы, щито­видной железы и других эндокрин­ных желез, первич­ных множествен­ных локализаций; злокачественные новообразования из первично-невыяв- ленного очага

множественные ме- терапевтичес- сочетание системной

18. Радионуклидная лучевая С50,

терапия в радиотерапевта- С61, ческих отделениях С34,

С73, С64, С79

тастазы в кости при кое лечение радионуклидной тера-

злокачественных пии и локальной луче-

новообразованиях вой терапии

молочной железы, предстательной же­

лезы, легкого, поч­ки, щитовидной же­лезы (радиойодне- гативный вариант) и других опухолей,

1 | 2 | 3 4 5 6 7 8

сопровождающиеся болевым синдро­мом

С22, С24.0, С78.7

первичные и мета- терапевтичес- статические злока­чественные новооб-

кое лечение

эмболизация с использо­ванием локальной ра­дионуклидной терапии

разования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том чис­ле у соматически- отягощенных паци­ентов

19.

25. Контактная лучевая тера­пия при раке предстатель­ной железы

С61

злокачественные новообразования предстательной же­лезы (T1-2N0M0), локализованные формы

терапевтичес­

кое лечение

внутритканевая лучевая терапия с использовани­ем постоянных источни­ков ионизирующего из­лучения

538 807,00

Оториноларингология

20.

3 8. Реконструктивно-пласти­ческое восстановление

J38.6,

D14.1,

стеноз гортани; хирургичес- доброкачественное кое лечение

ларинготрахеопластика при доброкачественных

158 932,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | функции гортани и трахеи | D14.2, J38.0 | новообразование гортани;  доброкачественное новообразование трахеи;  паралич голосовых складок и гортани  Офтальмология | | новообразованиях гор­тани, параличе голосо­вых складок и гортани, стенозе гортани |  |
| 21. | 40. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микро- инвазивную энергетиче­скую оптико-реконструк­тивную и лазерную хирур­гию, имплантацию различ­ных видов дренажей | Н26.0 - Н26.4, Н40.1 -  Н40.8, Q15.0 | глаукома с повы­шенным или высо­ким внутриглазным давлением разви­той, далеко зашед­шей стадии, в том числе с осложне­ниями, у взрослых | хирургичес­кое лечение | имплантация антиглау- коматозного металличе­ского шунта | 120 871,00 |
| 22. | 42. | Реконструктивно-пласти­ческие и оптико-рекон­структивные операции при травмах (открытых, закры­тых) глаза, его придаточ­ного аппарата, орбиты | Н02.0 - Н02.5, Н04.0 -  Н04.6, Н05.0- Н05.5,  Н11.2,  Н21.5, | травма глаза и глаз- хирургичес- ницы, термические кое лечение и химические ожо­  ги, ограниченные областью глаза и  его придаточного аппарата, при ост­  рой или стабильной | | аллолимбальная транс­плантация;  витрэктомия с удалени­ем люксированного хру­сталика;  витреоленсэктомия с имплантацией интрао­кулярной линзы, в том | 148 560,00 |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н27.0, | фазе при любой | числе с лазерным вит- |
| Н27.1, | стадии у взрослых и | риолизисом; |
| Н26.0 - | детей со следую- | дисклеральное удаление |
| Н26.9, | щими осложнения- | инородного тела с ло- |
| Н31.3, | ми: патология хру- | кальной склеропласти- |
| Н40.3, | сталика, стекловид- | кой; |
| SOO.l, | ного тела, офталь- | имплантация искусст- |
| S00.2, | могипертензия, пе- | венной радужки (ири- |
| S02.3, | релом дна орбиты, | дохрусталиковой диа- |
| S04.0 - | открытая рана века | фрагмы); |
| S04.5, | и окологлазничной | иридопластика, в том |
| SO5.O- | области, вторичная | числе с лазерной рекон- |
| SO5.9, | глаукома, энтропи- | струкцией, передней ка- |
| T26.0 - | он и трихиаз века, | меры; |
| T26.9, | эктропион века, ла- | кератопротезирование; |
| H44.0 - | гофтальм, птоз века, | пластика полости, века, |
| H44.8, | стеноз и недоста- | свода (ов) с пересадкой |
| T85.2, | точность слезных | свободных лоскутов, |
| T85.3, | протоков, деформа- | в том числе с пересадкой |
| T90.4, | ция орбиты, эноф- | ресниц; |
| T95.0, | тальм, неудаленное | пластика культи с орби- |
| T95.8 | инородное тело ор­биты вследствие проникающего ра­нения, рубцы конъ­юнктивы, рубцы и помутнение рого- | тальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзо- рафией;  трансвитеральное уда­ление внутриглазного |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |
| --- | --- |
| вицы, слипчивая  лейкома, гнойный | инородного тела с эндо- лазерной коагуляцией |
| эндофтальмит, де­ | сетчатки; |
| генеративные со­ | реконструктивно-плас­ |
| стояния глазного | тические операции на |
| яблока, неудален­ | веках, в том числе с кро­ |
| ное магнитное ино­ | вавой тарзорафией; |
| родное тело, неуда­ | реконструкция слезоот­ |
| ленное немагнитное | водящих путей; |
| инородное тело, | контурная пластика ор­ |
| травматическое ко­ | биты; |
| соглазие, осложне­ | энуклеация (эвисцера- |
| ния механического | ция) глаза с пластикой |
| происхождения, | культи орбитальным |
| связанные с им­ | имплантатом; |
| плантатами и тран­ | устранение посттравма­ |
| сплантатами | тического птоза верхне­го века;  вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией перед­ней камеры, в том числе |

с дисцизией лазером вторичной катаракты;

реконструкция передней камеры с передней вит­рэктомией с удалением

1 I 2 | 3 4 5 6 7 8

травматической катарак­ты, в том числе с им­плантацией интраоку­лярной линзы; удаление подвывихнуто- го хрусталика с имплан­тацией различных моде­лей интраокулярной линзы; сквозная кератопластика с имплантацией иридох­русталиковой диафраг­мы; эндовитреальное вмеша­тельство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из зад­него сегмента глаза; пластика орбиты, в том числе с удалением ино­родного тела;

шейверная (лазерная) реконструктивная опе­рация при патологии слезоотводящих путей;

1 | 2 | 3 4 5 6 7 8

реконструктивная бле- фаропластика; рассечение симблефаро- на с пластикой конъ­юнктивальной полости (с пересадкой тканей); укрепление бельма, уда­ление ретропротезной пленки при кератопроте- зировании; микроинвазивная вит­рэктомия с ленсэктоми- ей и имплантацией ин­траокулярной линзы в сочетании с: мембрано- пилингом и (или) швар- тэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой пер- фторорганическим со­единением или силико­новым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная вит­рэктомия в сочетании с:

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

репозицией интраоку­лярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или сили­коновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

язва роговицы ост- комбиниро- сквозная кератопластика рая, стромальная ванное лече- или перфорирую- ние щая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндо­фтальмитом, пато­логией хрусталика;

23. Комплексное лечение бо- Н16.0,

лезней роговицы, включая Н17.0- оптико-реконструктивную Н17.9, и лазерную хирургию, ин- Н18.0- тенсивное консервативное Н18.9 лечение язвы роговицы

рубцы и помутне­ния роговицы, дру­гие болезни рого­вицы (буллезная кератопатия, деге­нерация, наследст-

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24. | 43. | Транспупиллярная, микро- ЕЮ, | сочетанная патоло- хирургичес- |
|  |  | инвазивная энергетическая ЕН, | гия глаза у взрос- кое лечение |
|  |  | оптико-реконструктивная, Н25.0 - | лых и детей (хорио­ |
|  |  | эндовитреальная 23 - 27 Н25.9, | ретинальные воспа­ |
|  |  | гейджевая хирургия при Н26.0 - | ления, хориорети­ |
|  |  | витреоретинальной пато- Н26.4, | нальные нарушения |
|  |  | логии различного генеза Н27.0, | при болезнях, клас­ |
|  |  | Н28, | сифицированных в |
|  |  | Н30.0 - | других рубриках, |
|  |  | Н30.9, | ретиношизис и ре­ |
|  |  | Н31.3, | тинальные кисты, |
|  |  | Н32.8, | ретинальные сосу­ |
|  |  | Н33.0- | дистые окклюзии, |
|  |  | Н33.5, | пролиферативная |
|  |  | Н34.8, | ретинопатия, деге­ |
|  |  | Н35.2- | нерация макулы и |
|  |  | Н35.4, | заднего полюса); |
|  |  | Н36.0, | кровоизлияние в |
|  |  | Н36.8, | стекловидное тело, |
|  |  | Н43.1, | осложненные пато- |

микроинвазивная вит­рэктомия с ленсэктоми- ей и имплантацией ин­траокулярной линзы в сочетании с: мембрано- пилингом и (или) швар- тэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой пер- фторорганическим со­единением или силико­новым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная вит­рэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и

209 655,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Н43.3, логией роговицы, (или) швартотомией,  Н44.0, хрусталика, стекло- и (или) ретинотомией, и  Н44.1 видного тела; (или) эндотампонадой  диабетическая ре- перфторорганическим | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| тинопатия взрос­лых, пролифера­ | соединением или сили­коновым маслом, и (или) |
| тивная стадия, в | эндолазеркоагуляцией |
| том числе с ослож- | сетчатки |

нениями или с па­тологией хрустали­ка, стекловидного тела, вторичной глаукомой, маку­лярным отеком;

различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные пато­логией роговицы, хрусталика, стекло­видного тела;

катаракта у взрос­лых и детей, ослож­ненная сублюкса- цией хрусталика, глаукомой, патоло-

гией стекловидного тела, сетчатки, со­судистой оболочки; осложнения, воз­никшие в результа­те предшествующих оптико-реконструк­тивных, эндовитре- альных вмеша­тельств у взрослых и детей

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

25.

эписклеральное круго­вое и (или) локальное пломбирование в соче­тании с витрэктомией, в том числе с ленсэктоми- ей, имплантацией ин­траокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией, эндотампонадой пер- фторорганическим со­единением, силиконо­вым маслом, эндолазер- коагуляцией сетчатки;

Реконструктивное, восста- Н26.0, новительное, реконструк- Н26.1, тивно-пластическое хирур- Н26.2, гическое и лазерное лече- Н26.4, ние при врожденных ано- Н27.0, малиях (пороках развития) НЗЗ.О, века, слезного аппарата, НЗ3.2 - глазницы, переднего и зад- Н33.5, него сегментов глаза, хру- Н35.1, сталика, в том числе с Н40.3, применением комплексно- Н40.4, го офтальмологического Н40.5, обследования под общей Н43.1, анестезией Н43.3,

Н49.9,

врожденные анома- хирургичес- лии хрусталика, пе- кое лечение реднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вто­ричная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома ра­дужки, врожденное помутнение рого­вицы, другие поро­ки развития рого-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q10.0, | вицы без осложне­ | сквозная кератопласти­ |
| Q1O.1, | ний или осложнен­ | ка, в том числе с рекон­ |
| Q10.4- | ные патологией ро­ | струкцией передней ка­ |
| Q10.7, | говицы, стекловид­ | меры, имплантацией |
| QH.l, | ного тела, частич­ | эластичной интраоку­ |
| Q12.0, | ной атрофией зри­ | лярной линзы; |
| Q12.1, | тельного нерва; | сквозная лимбокерато- |
| Q12.3, | врожденные анома­ | пластика; |
| Q12.4, | лии заднего сегмен­ | послойная кератопла­ |
| Q12.8, | та глаза (сетчатки, | стика; |
| Q13.O, | стекловидного тела, | реконструкция передней |
| Q13.3, | сосудистой оболоч­ | камеры с ленсэктомией, |
| Q13.4, | ки, без осложнений | в том числе с витрэкто­ |
| Q13.8, | или осложненные | мией, швартотомией; |
| Q14.0, | патологией стекло­ | микроинвазивная экс­ |
| Q14.1, | видного тела, час­ | тракция катаракты, в |
| Q14.3, | тичной атрофией | том числе с реконструк­ |
| Q15.O, | зрительного нерва); | цией передней камеры, |
| H02.0 - | врожденные анома­ | витрэктомией, имплан­ |
| HO2.5, | лии (пороки разви­ | тацией эластичной ин­ |
| H04.5, | тия) век, слезного | траокулярной линзы; |
| HO5.3, | аппарата, глаз­ | удаление подвывихнуто- |
| Hl 1.2 | ницы, врожденный | го хрусталика с витрэк­ |
|  | птоз, отсутствие | томией и имплантацией |
|  | или агенезия слез­ | различных моделей эла­ |
|  | ного аппарата, дру­ | стичной интраокулярной |
|  | гие пороки развития | линзы; |

172



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

факоаспирация врож­денной катаракты с им­плантацией эластичной интраокулярной линзы; диодлазерная циклофо­токоагуляция, в том числе с коагуляцией со­судов;

удаление силиконового масла (другого высоко­молекулярного соедине­ния) из витреальной по­лости с введением рас­ширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуля- цией 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 каме-

*Y13*

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

ры, в том числе с вит­рэктомией; пластика культи орби­тальным имплантатом с реконструкцией; удаление вторичной ка­таракты с реконструкци­ей задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; микроинвазивная капсу- лэктомия, в том числе с витрэктомией на афа- кичном (артифакичном) глазу; репозиция интраокуляр­ной линзы с витрэкто­мией; контурная пластика ор­биты; пластика конъюнкти­вальных сводов; микроинвазивная вит­рэктомия с ленсэктоми- ей и имплантацией ин­траокулярной линзы в сочетании с: мембрано-

1 I 2 I 3 4 5 6 7 8

пилингом и (или) швар- тэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой пер- фторорганическим со­единением или силико­новым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки;

микроинвазивная вит­рэктомия 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

Педиатрия

бронхиальная аст- терапевтичес- поликомпонентная тера- ма, тяжелое перси- кое лечение пия с инициацией или

26. 46. Поликомпонентное лече- J45.0,

ние атопического дермати- J45.1,

135 615,00

стирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распро­страненная форма, обострение в соче­тании с другими клиническими про­явлениями полива­лентной аллергии (аллергическим ри­нитом, риносинуси- том, риноконъюнк- тивитом, конъюнк­тивитом) или хро­ническая крапивни­ца тяжелого тече­ния

та, бронхиальной астмы, J45.8, крапивницы с инициацией L20.8, или заменой генно-инже- L50.1, нерных биологических ле- Т78.3 карственных препаратов

заменой генно-инженер­ных биологических ле­карственных препаратов или селективных имму­нодепрессантов в соче­тании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27. | 47. | Поликомпонентное лече- Е84 | кистозный фиброз; терапевтичес- поликомпонентное ле- | 203 100,00 |
|  |  | ние кистозного фиброза | кистозный фиброз с кое лечение чение с применением: |  |
|  |  | (муковисцидоза) с исполь­ | легочными прояв- химиотерапевтических |  |
|  |  | зованием химиотерапевти­ | лениями, дыхатель- лекарственных препара­ |  |
|  |  | ческих, генно-инженерных | ной недостаточно- тов для длительного |  |
|  |  | биологических лекарст­ | стью и сниженными внутривенного и инга- |  |
|  |  | венных препаратов, вклю- | респираторными ляционного введения и |  |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| чая генетическую диагно- | функциями; | (или) генно-инженерных |
| стику | кистозный фиброз с кишечными прояв­лениями и синдро­мом мальабсорб­ции;  кистозный фиброз с другими проявле­ниями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальаб- | биологических лекарст­венных препаратов;  методов лечения, на­правленных на улучше­ние дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотера­пия) с учетом рези­стентности патологиче­ского агента, эндоско- |

сорбции пической санации брон­

хиального дерева и вве­

дением химиотерапев­тических и генно-ин­женерных биологиче­ских лекарственных пре­паратов под контролем микробиологического мониторирования, лабо­

раторных и инструмен­тальных методов, вклю­

чая ультразвуковые ис­следования с доплеро­графией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

нарушений структуры паренхимы печени, био­химические, цитохими­ческие (мониторирова­ние содержания пан­креатической эластазы, витаминов), лучевые ме­тоды (в том числе ан- гиопульмонографию) и радиоизотопное скани­рование

28.

50. Поликомпонентное лече- М08.0 ние юношеского ревмато­идного артрита с инициа­цией или заменой генно- инженерных биологиче­ских лекарственных пре­паратов или селективных иммунодепрессантов

юношеский ревма- терапевтичес- поликомпонентная тера­тоидный артрит с кое лечение пия с инициацией или

372 901,00

высокой или сред­ней степенью ак­

тивности воспали­тельного процесса и (или) резистентно­стью к проводимо­му лекарственному лечению

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 инструмен-

1 | 2 |3 4 5 6 7 8

тальных методов, вклю­чая биохимические, им­мунологические и (или) молекулярно-генетичес­кие, и (или) молекуляр­но-биологические, и (или) микробиологиче­ские методы, и (или) эн­доскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томо­графия, магнитно-резо­нансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

29. 53.

Коронарная реваскуляри- 120.1, зация миокарда с примене- 120.8, нием аортокоронарного 120.9, шунтирования при ишеми- 125, ческой болезни и различ- 144.1, ных формах сочетанной 144.2, патологии 145.2,

145.3, 145.6,

ишемическая бо- хирургичес- лезнь сердца со кое лечение значительным про­ксимальным стено­зированием главно­го ствола левой ко­ронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронар-

аортокоронарное шун­тирование у больных ишемической болезнью

сердца в условиях ис­кусственного крово­снабжения;

аортокоронарное шун­тирование у больных ишемической болезнью

449 798,00

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 146.0, | ных артерий в соче­ | сердца на работающем |
| 149.5, | тании с патологией | сердце; |
| Q21.0, | 1 или 2 клапанов | аортокоронарное шун­ |
| Q24.6 | сердца, аневризмой, дефектом межже­лудочковой перего­родки, нарушения­ми ритма и прово­димости, другими полостными опера­циями | тирование в сочетании с пластикой (протезиро­ванием) 1-2 клапанов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | 54. | Эндоваскулярная, хирур- 144.1, | пароксизмальные хирургичес- | эндоваскулярная дест­ | 349 311,00 |
|  |  | гическая коррекция нару- 144.2, | нарушения ритма и кое лечение | рукция дополнительных |  |
|  |  | шений ритма сердца без 145.2, | проводимости раз­ | проводящих путей и |  |
|  |  | имплантации кардиоверте- 145.3, | личного генеза, со­ | аритмогенных зон серд­ |  |
|  |  | ра-дефибриллятора 145.6, | провождающиеся | ца; |  |
|  |  | 146.0, | сердечной недоста­ | имплантация частотно­ |  |
|  |  | 147.0, | точностью, гемоди­ | адаптированного трех­ |  |
|  |  | 147.1, | намическими рас­ | камерного кардиостиму­ |  |
|  |  | 147.2, | стройствами и от­ | лятора; |  |
|  |  | 147.9, | сутствием эффекта | торакоскопическая дест­ |  |
|  |  | 148, | от лечения лекарст­ | рукция аритмогенных |  |
|  |  | 149.0, | венными препара­ | зон сердца; |  |
|  |  | 149.5, | тами | хирургическая и (или) |  |
|  |  | Q22.5, |  | криодеструкция допол­ |  |
|  |  | Q24.6 |  | нительных проводящих |  |

1 I 2 I 3 4 5 6 7 8

путей и аритмогенных зон сердца

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | 56. | Хирургическое лечение Q20.5, | поражение клапан­ | хирургичес­ | пластика клапанов в ус­ | 506 020,00 |
|  |  | врожденных, ревматиче- Q21.3, | ного аппарата серд­ | кое лечение | ловиях искусственного |  |
|  |  | ских и неревматических Q22, | ца различного гене­ |  | кровообращения; |  |
|  |  | пороков клапанов сердца, Q23.0- | за (врожденные, |  | протезирование 1 клапа­ |  |
|  |  | опухолей сердца Q23.3, | приобретенные по­ |  | на в сочетании с пласти­ |  |
|  |  | Q24.4, | роки сердца, опухо­ |  | кой или без пластики |  |
|  |  | Q25.3, | ли сердца) |  | клапана, удаление опу­ |  |
|  |  | 134.0, |  |  | холи сердца с пластикой |  |
|  |  | 134.1, |  |  | или без пластики клапа­ |  |
|  |  | 134.2, |  |  | на |  |

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,

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

108.0,

108.1,

108.2,

108.3,

108.8,

1. D15.1

32. 57.

Эндоваскулярное лечение Q20.5, врожденных, ревматиче- Q21.3, ских и неревматических Q22, пороков клапанов сердца, Q23.0- опухолей сердца Q23.3,

Q24.4, Q25.3, 134.0,

134.1,

134.2,

135.1,

1. 136.0,

136.1,

1. 105.0,

105.1,

1. 106.0,

поражение клапан- хирургичес- транскатетерное проте-

ного аппарата серд- кое лечение зирование клапанов

ца различного гене- сердца

за (врожденные, приобретенные по­роки сердца, опухо­ли сердца)

1 911 871,00

1 2 3 4 5 6 7 8

106.1,

106.2,

107.0,

107.1,

107.2,

108.0,

108.1,

108.2,

108.3,

108.8,

108.9,

D15.1

33.

59. Эндоваскулярная, хирур- 144.1, гическая коррекция нару- 144.2, шений ритма сердца с им- 145.2, плантацией кардиовертера- 145.3, дефибриллятора 145.6,

146.0, 147.0,

147.1,

147.2,

1. 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные хирургичес- нарушения ритма и кое лечение проводимости раз­личного генеза, со­провождающиеся гемодинамически­ми расстройствами и отсутствием эф­фекта от лечения лекарственными препаратами

имплантация однока- 1 209 859,00 мерного кардиовертера- дефибриллятора;

имплантация двухка­мерного кардиовертера- дефибриллятора;

имплантация трехкамер­

ного кардиовертера- дефибриллятора

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | 62. | Эндоваскулярная коррек- 120, ция заболеваний аорты и 125,  магистральных артерий 126,  165, 170.0,  170.1,   1. 171, 172.0,   172.2,  172.3,   1. 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3 | врожденные и при- хирургичес- обретенные заболе- кое лечение вания аорты и маги­стральных артерий | эндопротезирование аорты | 1 324 218,00 |
| 35. | 68. | Гибридные операции при Е10.5, многоуровневом пораже-Е11.5 нии магистральных арте­рий и артерий нижних ко­нечностей у больных са­харным диабетом | сахарный диабет 1 и хирургичес- 2 типа с многоуров- кое лечение невым окклюзион-  но-стенотическим  поражением арте­  рий | одномоментное прове­дение рентгенэндова- скулярной реваскуляри­зации нижней конечно­сти (баллоная ангиопла­стика, при необходимо- | 428 896,00 |

сти со стентированием) и открытой операции (протезирование, шун-

1 I 2 |3 4 5 6 7 8

тирование, эндартерэк­томия, пластика, тром­бэктомия)

Торакальная хирургия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36. | 70. | Реконструктивно-пласти- М86 ческие операции на груд­ной стенке и диафрагме | гнойно-некротичес- хирургичес­кие заболевания кое лечение грудной стенки (ос­теомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | | резекция грудной стен­ки, торакомиопластика, в том числе с использо­ванием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотранс­плантатов | 239 594,00 |
| 37. |  | Эндоскопические и эндо- А15, васкулярные операции на А16 органах грудной полости | туберкулез дыхания | органов хирургичес­кое лечение | клапанная бронхоблока- ция, в том числе в соче­тании с коллапсохирур­гическими вмешательст­вами |  |
| 38. |  | Видеоторакоскопические А15, операции на органах груд- А16 ной полости | туберкулез дыхания | органов хирургичес­кое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |

J47 бронхоэктазии хирургичес- видеоторакоскопические

кое лечение анатомические резекции

легких

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | J85 | абсцесс легкого | хирургичес­кое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
|  |  |  | J94.8 | эмпиема плевры | хирургичес­кое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |  |
|  |  |  | J85, J86 | гнойные и некроти­ческие состояния нижних дыхатель­ных путей | хирургичес­кое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорти­кацией легкого |  |
| 39. |  | Расширенные и реконст­руктивно-пластические операции на органах груд­ной полости | J85, J86 | гнойные и некроти­ческие состояния нижних дыхатель­ных путей | хирургичес­кое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декор­тикацией легкого;  плевропневмонэктомия |  |
|  |  |  |  | Травматология и ортопедия | |  |  |
| 40. | 73. | Реконструктивные и де- М42, компрессивные операции М43, при травмах и заболевани- М45, ях позвоночника с резек- М46, цией позвонков, корриги- М48, рующей вертебротомией с М50, использованием протезов М51, тел позвонков и межпо- М53, | | дегенеративно-ди­строфическое пора­жение межпозвон­  ковых дисков, сус­тавов и связок по­звоночника с фор­мированием грыжи диска, деформацией | хирургичес­кое лечение | декомпрессивно-стаби- лизирующее вмешатель­ство с резекцией по­звонка, межпозвонково­го диска, связочных элементов сегмента по­звоночника из заднего или вентрального досту- | 343 828,00 |

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

пов, с фиксацией позво­ночника, с использова­нием костной пластики (спондилодеза), погруж­ных имплантатов и ста­билизирующих систем (ригидных или динами­ческих) при помощи микроскопа, эндоскопи­ческой техники и мало­

звонковых дисков, костно- М92, го цемента и остеозаме- М93, щающих материалов с М95, применением погружных и Q76.2 наружных фиксирующих устройств

(гипертрофией) суставов и связоч­ного аппарата, не­стабильностью сег­мента, спондилоли­стезом, деформаци­ей и стенозом по­звоночного канала и его карманов

инвазивного инструмен­тария

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41. | 75. | Пластика крупных суета- Ml5, bob конечностей с восста- Ml7, новлением целостности Ml9, внутрисуставных образо- М24.1, ваний, замещением костно- М87, хрящевых дефектов синте- S83.3, тическими и биологиче- S83.7 скими материалами | умеренное наруше- хирургичес­кие анатомии и кое лечение функции крупного сустава | замещение хрящевых, костно-хрящевых и свя­зочных дефектов сус­тавных поверхностей крупных суставов био­логическими и синтети­ческими материалами | 192 742,00 |
| 42. | 77. | Реконструктивные и кор- М40, ротирующие операции при М41, сколиотических деформа- Q76, циях позвоночника 3 - 4 Q85, степени с применением Q87 | инфантильный и хирургичес- идиопатический кое лечение  сколиоз 3-4 степе­ни, осложненный вторичным остео- | реконструктивное вме­шательство с одно- или многоуровневой вертеб- ротомией, путем резек­ции позвонка, межпо- | 485 038,00 |

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| имплантатов, стабилизи­рующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том | хондрозом с рота­цией и многопло­скостной деформа- | звонкового диска и свя­зочных элементов сег­мента позвоночника из |
| числе у детей первых лет | цией позвонков | вентрального или задне- |
| жизни и в сочетании с | шейного, грудного | го доступов, репозици- |
| аномалией развития груд- | и поясничного от- | онно-стабилизирующий |
| ной клетки | делов позвоночни­ка, с наличием ре­берного горба;  болезнь Шойерма- на - Мау, кифоти­ческая деформация позвоночника с кли­новидной деформа­цией, ротацией и многоплоскостной деформацией по­звонков шейного, грудного и пояс­ничного отделов позвоночника;  врожденные де­  формации позво­ночника; врожденные де­  формации грудной клетки; | спондилосинтез с ис­пользованием костной пластики (спондилоде­за), погружных имплан­татов и стабилизирую­щих систем;  двух- или многоэтапное реконструктивное вме­шательство с одно- или многоуровневой вертеб- ротомией, путем резек­ции позвонка, межпо­звонкового диска и свя­зочных элементов сег­мента позвоночника из комбинированных дос­тупов, многоэтапный репозиционно-стабили- зирующий спондило­синтез с использованием костной пластики (спон- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| остеохондродиспла- дилодеза), погружных  зия и спондилоэпи- имплантатов и стабили-  физарная диспла- зирующих систем  зия; | | | | | | | |

ахондроплазия;

нейрофиброматоз;

синдром Марфана

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43. | 79. | Реэндопротезирование eye- Z96.6, | нестабильность хирургичес- | удаление нестабильных | 340 252,00 |
|  |  | тавов конечностей М96.6, | компонентов эндо- кое лечение | компонентов эндопроте­ |  |
|  |  | D61, | протеза сустава ко­ | за и костного цемента и |  |
|  |  | D66, | нечности | имплантация ревизион­ |  |
|  |  | D67, |  | ных эндопротезных сис­ |  |
|  |  | D68, |  | тем с замещением кост­ |  |
|  |  | М87.0 |  | ных дефектов ал­лотрансплантатами или биокомпозитными мате­риалами и применением дополнительных средств фиксации |  |

удаление хорошо фик­сированных компонен­тов эндопротеза и кост­ного цемента с исполь­зованием ревизионного набора инструментов и

износ или разруше- хирургичес­кие компонентов кое лечение эндопротеза суста­вов конечностей

1 | 2 I 3 4 5 6~|7 8

имплантация новых компонентов с примене­нием дополнительных средств фиксации

глубокая инфекция хирургичес- удаление хорошо фик- в области эндопро- кое лечение сированных компонен- теза тов эндопротеза и кост­

ного цемента с исполь­зованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегни- рованного антибиотика­ми артикулирующего или блоковидного спей- сера

Трансплантация

N18.0, терминальная ста-хирургичес- трансплантация почки 1 175 070,00

44. 82. Трансплантация почки

N04, дия поражения по- кое лечение

Т86.1 чек;

врожденный нефро­тический синдром; отмирание и оттор­жение транспланта­та почки

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

45. 83. Трансплантация сердца 125.3, аневризма сердца; хирургичес- ортотопическая транс- 1 485 023,00

125.5, ишемическая кар-кое лечение плантация сердца

142, диомиопатия;

Т86.2 кардиомиопатия;

дилатационная кар­диомиопатия;

другая рестриктив­ная кардиомиопа­тия;

другие кардиомио­патии;

отмирание и оттор­жение транспланта­та сердца (сердеч­ная недостаточ­ность III, IV функ­ционального класса (NYHA))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46. | Трансплантация печени | К70.3, | алкогольный цир- хирургиче- | ортотопическая транс­ |
|  |  | К74.3, | роз печени; ское лечение | плантация печени; |
|  |  | К74.4, | первичный билиар­ | ортотопическая транс­ |
|  |  | К74.5, | ный цирроз; | плантация правой доли |
|  |  | К74.6, | вторичный билиар­ | печени; |
|  |  | D13.4, | ный цирроз; | ортотопическая транс­ |
|  |  | С22, | билиарный цирроз | плантация расширенной |
|  |  | Q44.2, | неуточненный; | правой доли печени; |

1 I 2 | 3 4 5 6 7 8

Q44.5, другой и неуточ- ортотопическая транс-

Q44.6, ненный цирроз пе- плантация левой доли

Q44.7, чени; печени;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Е80.5, | доброкачественное | ортотопическая | транс- |
| Е74.0, | новообразование | плантация левого | лате- |
| Т86.4 | печени (нерезекта- | рального сектора | пече- |
|  | бельное); | ни; |  |

злокачественные

новообразования

печени и внутрипе-

ортотопическая транс­плантация редуцирован­ной печени

ченочных желчных протоков (нерезек- табельные);

атрезия желчных протоков;

другие врожденные аномалии желчных

протоков;

кистозная болезнь печени;

другие врожденные аномалии печени; синдром Криглера - Найяра;

болезни накопления гликогена;

отмирание и оттор-

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

жение транспланта­та печени

Урология

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | 87. | Оперативные вмешатель- N32.8, ства на органах мочеполо- N35, | опухоль предста- хирургичес- | высокоинтенсивная фо­кусированная ультра­ | 170 112,00 |
| тельной железы; кое лечение |
|  |  | вой системы с использова- N40, | опухоль почки; | звуковая абляция добро­ |  |
|  |  | нием абляционных техно- D30.0, | опухоль мочевого | качественных опухолей |  |
|  |  | логий (ультразвуковой, D30.1, | пузыря; | почек и мочевыдели­ |  |
|  |  | крио, радиочастотной, ла- D30.2, | опухоль почечной | тельного тракта; |  |
|  |  | зерной, плазменной) D30.3, | лоханки; | радиочастотная абляция |  |
|  |  | D29.1 | склероз шейки пу­ | доброкачественных по­ |  |
|  |  |  | зыря; | ражений мочевыдели­ |  |
|  |  |  | стриктуры уретры; | тельного тракта; |  |
|  |  |  | аденома простаты | плазменная абляция  доброкачественных по­ражений мочевыдели­тельного тракта;  лазерная аблация добро­качественных пораже­ний мочевыделительно- |  |

го тракта эндоскопиче­ская

48.

Оперативные вмешатель- N81, ства на органах мочеполо- R32, вой системы с импланта- N48.4,

пролапс тазовых хирургичес- органов; кое лечение недержание мочи

пластика тазового дна с использованием синте­тического, сетчатого

1 2 3 4 5 6 7 8

цией синтетических с лож- N13.7, ных и сетчатых протезов N31.2

при напряжении;

несостоятельность

сфинктера мочевого

протеза при пролапсе гениталий у женщин;

эндопластика устья мо-

пузыря; четочника у детей;

эректильная дис­функция;

пузырно-лоханоч­ный рефлюкс высо­кой степени у де­тей;

имплантация искусст­венного сфинктера мо чевого пузыря;

фаллопластика с проте зированием фаллопроте зом;

атония мочевого пузыря

имплантация временно­го сакрального нейрос­тимулятора мочевого пузыря;

имплантация постоянно­го сакрального нейрос­тимулятора мочевого пузыря

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 49. | Рецидивные и особо слож- N20.2, | опухоль почки; хирургичес- | нефрэктомия с тромбэк­ |
|  | ные операции на органах N20.0, | камни почек; кое лечение | томией из нижней полой |
|  | мочеполовой системы N13.0, | стриктура мочеточ­ | вены; |
|  | N13.1, | ника; | перкутанная нефролито- |
|  | N13.2, | опухоль мочевого | лапоксия с эндопиело- |
|  | С67, | пузыря; | томией; |
|  | Q62.1, | врожденный урете- | дистанционная литот­ |
|  | Q62.2, | рогидронефроз; | рипсия у детей; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Q62.3, врожденный мегау- билатеральная пластика  Q62.7 ретер; тазовых отделов моче- | | | | | | | |

врожденное урете- роцеле, в том числе при удвоении поч­ки;

врожденный пу­зырно-мочеточни­ковый рефлюкс

точников;

геминефруретерэктомия у детей;

передняя тазовая экзен­терация

Хирургия

50. 91. Микрохирургические и ре- D18.0,

конструктивно-пластичес- D13.4, кие операции на печени, D13.5, желчных протоках и сосу- В67.0, дах печени, в том числе К76.6, эндоваскулярные операции К76.8, на сосудах печени, и ре- Q26.5, конструктивные операции 185.0 на сосудах системы ворот­ной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

заболевания, врож- хирургичес- денные аномалии кое лечение печени, желчных протоков, воротной вены;

новообразования

печени;

новообразования внутрипеченочных желчных протоков;

новообразования внепеченочных

желчных протоков;

новообразования желчного пузыря;

гемигепатэктомия;

резекция двух и более сегментов печени

249 891,00

1 | 2 I 3 4 5 6 7 8

инвазия печени, вы­званная эхинокок­ком

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51. | Реконструктивно-пласти- К.22.5, ческие операции на пище- К22.2, воде, желудке К22 | приобретенный ди­вертикул пищевода, ахалазия кардиаль­ной части пищево­да, рубцовые стрик­туры пищевода | хирургичес­кое лечение | иссечение дивертикула пищевода;  пластика пищевода |

Челюстно-лицевая хирургия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52. | 94. | Реконструктивно-пласти- К07.0, ческие операции по устра- К07.1, нению обширных дефектов К07.2, костей свода черепа, лице- К07.3, вого скелета К07.4,  К.07.8, К07.9 | аномалия и приоб- хирургичес- ретенная деформа- кое лечение ция верхней и (или)  нижней челюсти | ортогнатическая опера­ция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | 209 760,00 |
| 53. | 95. | Реконструктивно-пласти- D11.0 ческие, микрохирургиче­ские и комбинированные операции при лечении но- | доброкачественное хирургичес- новообразование кое лечение околоушной слюн­ной железы | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 310 637,00 |

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

вообразований мягких тка­ней и (или) костей лицево­го скелета с одномомент­ным пластическим устра­нением образовавшегося раневого дефекта или за­мещением его с помощью сложного челюстно-лице­вого протезирования

Эндокринология

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54. | 96. | Хирургическая, сосудистая Е10.5, и эндоваскулярная рева-Е11.5 скуляризация магистраль­ных артерий нижних ко­нечностей при синдроме диабетической стопы | сахарный диабет 1 и хирургичес- 2 типа с критиче- кое лечение ской ишемией | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пласти­ческую реконструкцию и реваскуляризацию ар­терий нижних конечно­стей | 423 250,00 |
| 55. | 97. | Комбинированное лечение Е10.4, сосудистых осложнений Е10.5 сахарного диабета (нефро- Е11.4, патии, диабетической сто-Е11.5, пы, ишемических пораже- Е13.4, ний сердца и головного Е13.5, мозга), включая реконст- Е14.4, | сахарный диабет 1 и хирургичес- 2 типа с неврологи- кое лечение ческими симптома­  ми, нарушениями  периферического  кровообращения и множественными | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пласти­ческую реконструкцию | 116 326,00 |

1 | 2 | 3 4

руктивные органосохра- El4.5 няющие пластические опе­рации стопы, заместитель­ную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мо­ниторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

5 6 7

осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической сто­пы; нейроишемическая форма синдрома диабетической сто­пы

‘Далее по тексту используется сокращение - ВМП.

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

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

Приложение 14

к Территориальной программе госу­дарственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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).

1. 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 гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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 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».
10. 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».
11. 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».
12. 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».
13. 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».
14. 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».
15. 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».
16. 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».
17. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 14 сентября 2020 г. № 01-05/945 «Об организации работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, и лицам с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19».
18. 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».
19. 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».
20. 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».
21. 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. № 9Юн».
22. 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».
23. 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».
24. 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».
25. 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».
26. 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, его придаточного аппарата и орбиты».
27. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 16 января 2023 г. № 01-05/12 «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».
28. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 07 июня 2023 г. № 01-05/462 «О совершенствовании взаимодействия ме­дицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации мероприятий, направленных на улучшение оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями».
29. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 июля 2023 г. № 01-05/670 «О некоторых мерах по реализации на терри­тории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Рос­сийской Федерации от 13 марта 2023 г. № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокри­нология».
30. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 сентября 2023 г. № 01-05/980 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденного приказом Министер­ства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 908н».

Приложение 16

к Территориальной программе госу­дарственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставрополь­ского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ  
медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плано-  
вый период 2025 и 2026 годов, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного  
стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации Ставропольского края | Код медицин- ской органи­зации по ре­естру1 | Осуществляющая деятельность по медицинской реабилитации | | |
| в условиях кругло­суточного стацио­нара | в условиях днев­ного стационара | в амбулаторных условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. Государственное бюджетное учреждение 260031 + +

здравоохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных ви­дов медицинской помощи № 1»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края | | 260087 | + |
|  | «Ставропольская больница» | краевая клиническая |  |  |

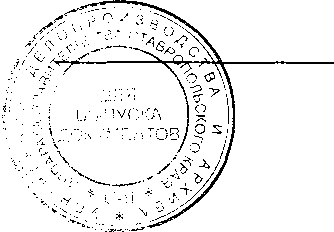
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница» | 260083 | + |  |  |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» | 260085 | + | + |  |
| 5. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя | 260088 | + |  |  |
| 6. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя | 260091 | + |  |  |
| 7. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр» | 260263 |  | + | + |
| 8. | Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр» | 260108 | + | + |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинно­мысска | 260061 | + | + | + |
| 10. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» горо­да Пятигорска | 260077 | + |  |  |
| 11. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2» | 260069 | + |  |  |
| 12. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больни­ца» | 260072 |  | + | + |
| 13. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница» | 260014 |  | 4“ | + |
| 14. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный центр па- | 260350 | + | + |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | тологии речи и нейрореабилитации для детей» |  |  |  |  |
| 15. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский феде­ральный научно-клинический центр» Фе­дерального медико-биологического агент­ства» | 260160 |  |  | + |
| 16. | Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагности­ческий центр» | 260079 |  |  | + |
| 17. | Общество с ограниченной ответственно­стью «Центр медицины и реабилитации «ГалаМед» | 260237 |  | + | + |
| 18. | Общество с ограниченной ответственно­стью Медико-реабилитационный центр «ЮГ» | 260165 |  | + | + |
| 19. | Общество с ограниченной ответственно­стью «Региональный реабилитационный центр» | 260351 | + | + |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 I |
| 20. | Общество с ограниченной ответственно­стью «МастерСлух» | 260269 |  | + |  |
| 21. | Общество с ограниченной ответственно­стью клиника «Элорма» | 260254 | + |  |  |
| 22. | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-  Медицина» города Минеральные Воды | 260059 | + |  |  |
|  | Итого медицинских организаций Ставро­польского края |  | 14 | 12 | 8 |

'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».



1. Первичная медико- санитарная помощь, за [↑](#footnote-ref-1)