

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.12.2024 №526

г. Барнаул

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гоажданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан РоссиЙСJ<ОЙ Федерации на бесплатное оказание ·медицинской помощи Правительство Алтайского края ri о ст ан ов ля е т:

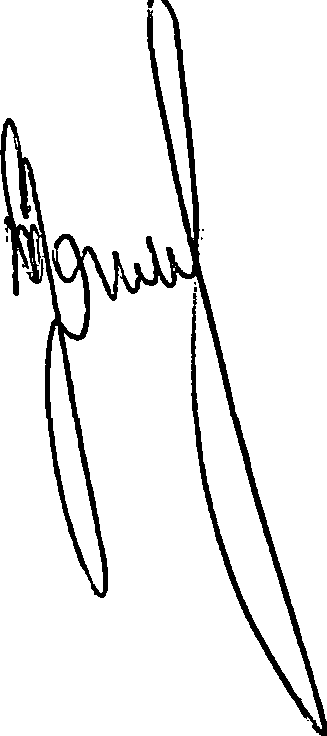
1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение).

\_ 2. Признать утратившими силу следующие постановления Правительства Алтайского края:

от 28.12.2023 № 543 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»;

от 08.05.2024 № 147 «О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 28.12.2023 № 543»;

от 05.12.2024 № 472 «О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 28.12.2023 № 543».

1. Настоящее постановление вступает в си& с 01.01.2025.

[убернатор Алтайского края, Председатель Правительства

А.1тайского края · В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства Алтайского к\_рая

от 27.12. 2024 № 526

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания г\_ражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

* 1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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 на 2025год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - «ПГГ»).

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - «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;

подушевые нормативы финансирования;

порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 1);

утвержденную . стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания граждана.:.\11 медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год (приложение 2);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации в 2025 году (приложение 3);

критерии доступности (приложение 4);

и качества медицинской помощи

нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы (приложение 5);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (приложение 6);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования · федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, :и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации (приложение 7);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год (ПJ?Иложение 8).

Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения;

уровня и· структуры заболеваемости населения Алтайского края (основанных на данных медицинской статистики);

климатических и географических особенностей региона, транспортной доступности медицинских организаций;

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

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, · в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Правительство Алтайского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников подведомственных краевых медицинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Алтайскому краю.

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

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

первичная медико-санитарная доврачебная, первичная врачебная медицинская помощь;

помощь, в том числе первичная и первичная специализированная

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010

№ 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках 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.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и 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).

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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 медицинск й 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 в соответствии с перечнем видов высокотехнологичнои медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - «перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи»), согласно приложениям 6, 7.

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, 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 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, в которых отсутствует возможность оказания: необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также 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.

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих· лецензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении

пациента, медицинская организация, к котороиu 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 медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, 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, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной 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 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 из числа 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 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (в ючая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) 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, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

В целях совершенствования и развития организации медицинской

реабилитации в Алтайском крае, обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах утверждена постановлением Правительства Алтайского края от 31.07.2023

№ 289 региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Алтайском крае».

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, 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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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, 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, оказывающих первичную медико­ санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами. медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, 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, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен, для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную

медико-санитарную помощь.

За · счет бюджетных ассигнований краевого бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному 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 (энтеральноrо) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Алтайского края вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, при наличии лицензии.

В целях повышения доступности и качества паллиативной медицинской помощи в Алтайском крае утверждена постановлением Правительства Алтайского края от 14.02.2024 № 43 региональная программа

«Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Алтайском крае».

Оказание гражданам, находящимся·в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания гражданам, находящимся. в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Алтайского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Алтайского края.

В отношении лиц, находящихся в стационарных орrанизациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 19.08.2020 № 359 «О закреплении краевых медицинских организаций по оказанию первичной медико-санитарной помощи лицам, проживающим в стационарных организациях социального обслуживания».

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Алтайского края, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее -

«застрахованные лица»), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Алтайского края.

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

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстроиu ствами поведения

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

первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических; расстройствах и расстройствах поведения, медицинскои 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, 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.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Маршрутизация пациентов для оказания медицинской помощи на территории Алтайского края осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Алтайского края (приложение 1О).

Актуализированные нормативные правовые акты по маршрутизации пациентов размещаются на официальном сайте Министерства здравоохранения Алтайского края в разделе «Документы».

При оказании в рамках реализации 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому

* при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерсrвом здравоохранения Российской Федерации.

111. 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 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 Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную· диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях 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;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие · социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на 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;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-

зависимои 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 изовалериановая); 3-гидрокси-3- метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитина/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип" I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемея, 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 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 Алтайского края в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психо.:1огической 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 оценивают

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, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими Qрrанизациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется 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, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

* 1. Территориальная программа обязательного медицинского

страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 111 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

. -

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного

возраста по оценке репродуктивного здоровья), 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: пациентов из числа ветеранов . боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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 (приложение 6), в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов . для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинскрм страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает 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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч 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 не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

После завершения участия медицинской организации в реализации программ обязательного медицинского страхования на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается с письменного согласия учредителя, использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, на приобретение основных средств, используемых в процессе оказания медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы

* обязательного медицинского страхования, независимо от их стоимости. Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитаы1 (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задол:ненности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных ., подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого­ анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ обЕзательного медицинского страхования).

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 обязательного медицинского

страхования федеральными медицинскими организациями (далее

«специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования»), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Алтайского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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 и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работн\_иков.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико­ санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к ПГГ.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Алтайского края обеспечивает организацию прохождения

* гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни, и в 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 (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной 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 онко."Iогических 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), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР­ диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № *5* к ПГГ.

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

Краевые медицинские организации, в том числе федеральные медицинские оранизации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Алтайского края. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Алтайского края доводит указанные перечни 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 федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс­ сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в

•ТОМ числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации 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 № 5 к ПГГ.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х 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, установленном 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 и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - «диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин»),. включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к ПГГ. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную. медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача-акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм· их работы) с

обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Алтайского края размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские о,:мотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц,

.проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информлрования в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют 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 Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополни.тельная 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 в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного 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 данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за гражданами

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) территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также Министерству здравоохранения Алтайского края для проведения анализа и принятия управленческих

.решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений, ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее -

«диспансерное наблюдение работающих граждан»).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может

осуществляться:

при нал1:1чии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации· силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной

.программе обязательного медицинского страхования и . имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих · граждан между работодателем и указанной медицинской организациеи,

заверенная в организацией

установленном порядке, в территориальный фонд

направляется обязательного

медицинской медицинского

страхования в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Алтайском крае

24

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи,.оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Алтайском крае:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц

(за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно­ сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - «молекулярно-генетические .\_ исследования и патолого­ анатомические исследования биопсийного (операционного) материала»), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, 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, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечени фельдшерских здравпунктов, фельдшерско­ акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Мин:истерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу,

посещение, обращение (законченный случай), при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) компьютерной томографии, магнитно-резонансной

исследований: томографии,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации дш1 оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

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 (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу

* заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, 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 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 в случае его письменного отказа 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 № 7 к ПГГ, 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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико­ статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа 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, предусмотренных приложением № 7 *к* ПГГ, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико­ статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, 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 (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за I пределами суб:ьекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю

«акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических

(лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно­ резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно­ сосудистой с11стемы, эндоскопических диагностических исс.тrедовании, молекулярно-генетических исследований и патологь-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов · финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ

«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе · подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикреrmвшихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы,

эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикреплённого населения, 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 заболевнием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Взаимодействие краевых медицинских организаций с референс- центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации осуществляется путем проведения консультаций/консилиумов в соответствии с профилем заболевания с использованием телемедицинских технологий.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах 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 указаной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями, структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

29

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, мол=кулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭК /ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими ме,r::;ицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при нзличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лаборс:торных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резоназсной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, мол=кулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований бv.:опсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-сазитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания ме,ш, цинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения шщиента м<:дицинские организации вне зависимости от их ведомственнсй и территориальной принадлежности.

Распределение объемов медицинской помсщи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаеЕ экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счЕт всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медиIIИнского страхования, включая оценку его эффективности (факт настуr:ления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд обязатЕТiьного ме,r::;ицинского страхования и рассматриваются на заседании Ком:иссий по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодстворению.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в гам числе скорую специализированную, медицинскую помощь :в соответствии с территориальной программой обязательного меди инского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую

помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 1О статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и 111 приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к ПГГ.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме· в этой федеральной медицинской организации, а также в случае • отсутствия 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 обязательного медицинского

страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (приложение 5);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 6), а также нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо (приложение 1);

требования и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности (приложение 4).

и качества

медицинскои

помощи

В территориальной

программе

обязательного

медицинского

страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Алтайском крае нормати:вы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного

медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стацяонарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предос'::'авления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

* 1. Финансовое обеспечение Про:=-раммы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского rтрахования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 111 Программы, за исключением заболеваний, передав3.емых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная · медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические · медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация гра:2<,цан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультv рование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, вкт юченным в базовую программу. . обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на дисп3.нсерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехно;: :огичная, медицинская помощь, включенная в приложение 6 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогателъных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), в: =:лючая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской

Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение 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 обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичноиu медицинской помощи (приложение 7), оказываемой федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемыиu Министерством здравоохранения Российской Федерации;

За счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, 'осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7), оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Алтайского 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 обязательного медицинского страхования, 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 обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализиро:ванной, 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, и работникш1 организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части меди::цинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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 Федерапии;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарньrn нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, ге;.,11олитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом 1, 11 и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов 11 (фибриногена), VII (лабильного), Х (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 О 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», 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 бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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 от 17.07.1999 № 178-ФЗ «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 26.12.2017 № 1640

«Об утверждении государственной программы Российской Федерации

«Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»», в

-отношении детей в возрасте от О до 18 лет, страдающим 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 поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного . медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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

паллиативной медицинской помощи, 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, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7);

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальнои систем здравоохранения 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;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

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

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Алтайского края, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи, осуществляется при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Алтайский край вправе за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7).

За счет средств краевого бюджета осуществляется:

обеспечение граждан, проживающих на территории Алтайского края, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами 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;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том · числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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 при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной органов и тканей человека в целях трансплантации

* медицинских организациях, подведомственных здравоохранения Алтайского края.

с донорством (пересадки), в Министерству

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета и· средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования) 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, 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, при 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.

За счет средств краевого бюджета осуществляются:

расходы на оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования), отделениях профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого­ анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением

*- .. !.*

диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центре крови, на станциях переливаниях крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и 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 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, 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.

Расходы на разработку проектно-сметной документации, расходы по

демонтажу зданий и сооружений в

* инвестиционной программы не финансирования за счет средств Программой.

рамках реализации краевой адресной входят в подушевой норматив краевого бюджета, установленный

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, .

.страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Оплата услуги по транспортировке пациентов осуществляется органами социальной защиты населения Алтайского края в соответствии с постановлением Правительства Алтайского края от 30.06.2022 № 242

«Об утверждении Порядка предоставления материальной помощи гражданам, направленным для прохождения амбулаторного гемодиализа, и внесении изменений в постановление Администрации Алтайского края от 05.10.2007 № 466».

Приказом Министерства социальной защиты Алтайского края и Министерством здравоохраненИ:51 Алтайского края от 02.03.2023

№ 27/ПрЛО/89 утвержден Порядок доставки граждан, направленных для прохождения амбулаторного гемодиализа, в медицинские организации с помощью мобильных бригад. Согласно п. 1.2. Порядка, доставка граждан осуществляется по сформированным маршрутам автотранспортом управлений социальной защиты населения и организаций социального обслуживания либо автотранспортом организаций социального обслуживания, приобретенным в рамках федерального проекта «Старшее поколение». Таким образом, в настоящий момент граждане, нуждающиеся в проведении процедуры амбулаторного гемодиализа, имеют право выбора между предоставлением материальной помощи гражданам, направленным для прохождения амбулаторного гемодиализа, в соответствии с постановлением Правительства Алтайского края от 30.06.2022 № 242, либо воспользоваться возможностью доставки к месту проведения процедуры гемодиализа в соответствии с Порядком, установленным приказом Министерства социальной защиты Алтайского края и Министерством здравоохранения Алтайского края от 02.03.2023 № 27/ПрЛО/89.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельнь.1м

категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного за счет всех источников, разрешенных законодательством

Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

* 1. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы

финансирования

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 5 к Программе.

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета, 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учтено применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач­ врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

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

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного

медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей в целях обеспечения выполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (в расчете на одного жителя) в 2025 году - 5 497,38 рубля, в 2026 году - 5 820,22 рубля и в

2027 году - 6 139,90 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования, включая расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году - 24 158,02 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю

«медицинская реабилитация» -532,82 рубля, в 2026 году - 26 052,25 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» -575,13 рубля, и в 2027 году - 27 833,93 рубля, в том числе

для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская

.' . . .

реабилитация» - 613,80 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 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, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), 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 субъекте Российской Федерации).

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособле:нных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территори х, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. ·человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования

* на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. 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 лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

При невозможности проведения в медицинской организацииt к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, таки 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 от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерст;·ом здравоохранения Российской Федерац ' составляет на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 1129,2 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1653,6 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3307,1 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3931,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 3970,8 тыс. рублей.

* 1. Порядок и условия предоставления медицинской помощи
  2. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, .на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно­ территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим,

·гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21.11.2011

№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально­ участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-

педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом их согласия не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии заявления о выборе медицинской организации, о выборе врача или фельдшера гражданин прикрепляется к медицинской организации, врачу или фельдшеру по территориально-участковому принципу.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по ·направлению лечащего врача. В случае, если в реализации территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных настоящей территориальной программой.

Гражданину также предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой, телефонной, электронной связи) 6 врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачам;и.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской ПОМОЩИ пациент обращается к

* руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей спец:иальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

* 1. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях,

находящихся на территории Алтайского края

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1995 № 5-ФЗ <<0

ветеранах»:

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий; участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий и участники специальной военной операции;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий и участников специальной военной операции;

ветераны труда;

в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»:

лица, признанные инвалидами I и II групп, дети-инвалиды;

в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О

социальных воздействию полигоне»:

гарантиях вследствие

гражданам, подвергшимся ядерных испытаний на

радиационному Семипалатинском

граждане, получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991

№ 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»:

граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

в соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»:

лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России»;

в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.01.1993

№ 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»:

граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы и

члены их семей (супругов, родителей, детей в возрасте до 18 лет, детей старше 18 лет, ставших инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детей в возрасте до 23 лет, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения);

в соответствии с Федеральным законом от 09.01.1997 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического . Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»:

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации, и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

в соответствии с Федеральным законом от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»:

граждане России, подвергшиеся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

в соответствии с Федеральным законом от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

бывши несовершеннолетние узники концлагерей,· гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

Медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями оказывается в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров.

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

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в

регистратуру. Работник регистратуры направляет пациента, И}'lеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, к врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе и организуется внеочередная плановая госпитализация гражданина.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний, на основании заключения врачебной комиссии граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления (по согласованию с администрацией медицинской организации).

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, оказывается в порядке поступления обращений. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляют руководители медицинских организаций.

* 1. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимаушим уч стие

(содеиствовавшим выполнению задач) в специальнои военнои операции, уволенным с военной службы (службы, работы)

Медицинская помощь ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), с различными заболеваниями оказывается в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров вне очереди.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к данной категории граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено данное право.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в регистратуру. Работник регистратуры направляет пациента, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, к врачу соответствующей

специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных, инструментальных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных, инструментальных исследований.

В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе и организуется внеочередная плановая госпитализация гражданина.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний, на основании заключения врачебной комиссии граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию с подробной выпиской из карты амбулаторного· больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления (по согласованию с администрацией медицинской организации).

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь оказывается в порядке поступления обращений. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи данной категории граждан осуществляют руководители медицинских организаций.

Граждане из числа ветеранов боевых действий, принимавш:их участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенных с военной службы (службы, работы), включаются в регистр пациентов, лиц, выполнявших задачи в ходе специальной операции на территории Украины (далее - «Регистр»), медицинскими организациями, к которым граждане прикреплены для оказания первичной медико-санитарной помощи (далее - «Медицинские организации прикрепления»). Функции ведения Регистра возлагаются · на краевую медицинскую организацию, определенную приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 14.10.2022 № 547 «О создании Координационного центра по организации оказания медицинской помощи лицам, выполнявшим задачи в ходе специальной военной операции на территории Украины».

Для оказания плановой медицинской помощи ветеранам боевых

действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), при необходимости доставка маломобильных граждан осуществляется в том числе транспортом, закупленным в рамках национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение».

* 1. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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

При оказании в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации от 31.12. 2018 № 3053-р перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Порядок назначения гражданам лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учет и хранение регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с

перечнем лекарственных препаратов, Правительства Российской Федерации

утвержденным распоряжением от 12.10.2019 № 2406-р,

медицинскими изделиями в соответствии с перечнем медицинский изделий, утвержденным Правительством Российской Федерации от 31.12.2018

№ 3053-р, специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем специализированных продуктов лечебного питания, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от

11.12.2023 № 3551-р, лечебным питанием при оказании амбулаторной помощи (по рецептам врача) включает в себя:

оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственн1:>1ми препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов по перечню лекарственных препаратов;

обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, 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 1, 11 иVI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов 11 (фибриногена), VII (лабильного), Х (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем лекарственных препаратов;

обеспечение граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с пятидесятипроцентной скидкой, за исключением граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, предусмотренной пунктом

1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999

№ 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», и выбравших ежемесячную денежную выплату, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за счет средств краевого бюджета в соответствии с перечнем лекарственных препаратов (приложение 9);

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке

для

на территории Российской Федерации лекарственными препаратами

,'.:.

лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и

хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих *к* сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Постановлением Правительством Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими *к* сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента»;

обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, которые перенесли острое

нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных· артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства; а также лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого

желудочка 40%, в виде выдачи им лекарственных препаратов по рецептам бесплатно, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ

«О государственной социальной помощи»;

обеспечение граждан (дети, взрослые), больных сахарным диабетом и находящихся на помповой инсулинотерапии, медицинскими изделиями для инсулиновых помп (инфузионные наборы - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 351940, резервуары - код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 207670);

обеспечение детей в возрасте до 18 лет, больных сахарным диабетом, датчиками/сенсорами системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910), при наличии медицинских показаний к дополнительному измерению глюкозы, беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, нуждающихся в системах непрерывного мониторинга глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910), в рамках реализации федерального проекта

<<Борьба с сахарным диабетом», предусмотренными приложениями № 16, 25

к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации. от 26.12.2017 № 1640 (далее - «Правила СНМГ»), и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 22.11.2023

№ 3285-р, от 14.11.2024 № 3255-р в соответствии с нормативно-правовым актом Министерства здравоохранения Алтайского края;

обеспечение пациентов старше . 18 лет, больных сахарным диабетом

1. типа, датчиками/сенсорами системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 300910), при наличии медицинских показаний к дополнительному измерению глюкозы (тяжелые гипогликемии с нарушением распознавания гипогликемий, с высокой вариабельностью гликемии независимо от уровня гликированного гемоглобина);

обеспечение детей в возрасте до 18 лет с заболеванием «Кетотические гипогликемии» тест-полосками для изменения кетонов в крови, в моче, тест-

полосками для измерения уровня глюкозы в крови, датчикам::и системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий: 30091О);

обеспечение детей в возрасте от 3 до 18 лет противовирусными лекарственными препаратами для лечения хронического гепатита С;

обеспечение детей в возрасте до 18 лет, страдающих тяжелыми хроническими заболеваниями, лекарственными препаратами, незарегистрированными на территории Российской Федерации, назначенными по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии либо консилиума врачей федерального учреждения согласно законодательству Российской Федерации;

обеспечение специализированными продуктами лечебного питания беременных женщин, кормящих матерей, детей в возрасте до трех лет (постановление Правительства Алтайского края от 10.09.2024 № 333 «Об организации обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, детей до трех лет»); детей в возрасте до 18 лет (постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015

№ 333 «Об утверждении Правил формирования перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов», постановление Администрации Алтайского края от 10.06.2013 № 306

«О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890»); детей, признанных нуждающимися в паллиативной медицинской помощи и имеющих медицинские показания для проведения нутритивной поддержки на дому (постановление Правительства Алтайского края от 14.02.2024 № 43 «Об утверждении региональной программы

«Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Алтайском крае»), согласно порядку, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 23.12.2024 № 574 «Об организации обеспечения специа-лизированными продуктами лечебного питания»;

обеспечение детей в возрасте до 18 лет, страдающих тяжелыми хроническими заболеваниями, лекарственными препаратами, не входящими

в перечень.. , жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (МНН: «Вигабатрин», «Диазепам раствор ректальный», «Зонисамид»,

«Клобазам», «Ламотриджин», «Руфинамид», «Силденафил»,

«Этосуксимид» ), детей в возрасте до 18 лет с заболеванием «Муковисцидоз», нуждающихся в терапии лекарственными препаратами вне перечня жизненно необходимых и · важнейших лекарственных препаратов (МНН:

«Колистиметат натрия», «Мометатазон спрей назальныи», «Альфа­ токоферола ацетат», «Менадиона натрия бисульфит таблетки»

«Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат», медицинскими изделиями

«Гипертонический стерильный раствор для ингаляций 3 %»,

«Гипертонический стерильный раствор для ингаляций 7%», назначенными по жизненным показаниям по заключению краевой медицинской организации 3 уровня;

обеспечение детей в возрасте до 3 лет лечебным питанием в порядке, установленном нормативно-правовыми актами Алтайского края.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации территориальной программы, безвозмездно.

Обеспечение граждан лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется бесплатно в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В рамках территориальной программы оказывается стоматологическая помощь, за исключением зубопротезирования и использования ортодонтических конструкций (брекет-системы, LМ-активаторы, трейнеры, ретейниры), повторного изготовления съемных ортодонтических аппаратов в случае их утери, порчи, поломки по вине пациента.

В целях разграничения оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы и платных медицинских услуг медицинским организациям требуется вести раздельный учет использования лекарственных препаратов и расходных материалов при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы и платных медицинских услуг.

* 1. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функции

органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Граждане, нуждающиеся в оказании паллиативной медицинской помощи, . включаются в регистр пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (далее - «Регистр»), медицинскими организациями, *к* которым граждане прикреплены для оказания первичной медико-санитарной помощи, либо медицинскими организациями, где граждане в текущий момент получают специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара (далее - «Медицинские организации прикрепления»). Функции ведения Регистра возлагаются на краевую медицинскую организацию, определенную приказами Министерства здравоохранения Алтайского края от 24.09.2021 № 527 «Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи взрослому населению» и от 12.10.2021 № 571 «Об организации координационного центра паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края».

Медицинские документы гражданина, находящегося в Регистре, направляются медицинскими организациями прикрепления для рассмотрения на врачебной комиссии в медицинские организации, имеющие в своем составе отделения паллиативной медицинской помощи и (или) выездные патронажные службы паллиативной медицинской помощи (далее -

«Медицинские организации паллиативной службы») в соответствии со схемами закрепления, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края от 31.08.2020 № 375 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края» и от 07.10.2020 № 458 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края».

Основанием для обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека на дому, является заключение врачебной комиссии Медицинских организаций паллиативной службы.

Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи лекарственными препаратами для обезболивания,- включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания осуществляется специалистами Медицинских организаций паллиативной службы согласно порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

* 1. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках

территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.

Целями профилактических мероприятий являются:

профилактика и раннее выявление · (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности, факторов риска их развития, а также риска. потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными

заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;

профилактика и раннее выявление (скрининг) заболеваний, относящихся к группе социально значимых вирусные гепатиты В и С);

инфекционных (ВИЧ-инфекция,

проведение профилактического консультирования граждан с целью формирования высокого уровня информированности о профилактике инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В и С);

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе углубленной диспансеризации;

профилактические медицинские осмотры;

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;

обследование в центрах здоровья;

обследование в отделениях и кабинетах медицинской профилактики; медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию, вирусные

гепатиты В и С в краевых медицинских организациях;

медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С в мобильных комплексах по забору крови;

проведение до- и послетестового консультирования по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции.

Мероприятия, напра,вленные на профилактику социально значимых заболеваний, проводятся в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно­ эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и включают полный комплекс мер, направленных на снижение уровня заболеваемости ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С в Алтайском крае, преимущественно в уязвимых группах населения: потребителей инъекционных наркотиков, лиц, занимающихся проституцией, практикующих гомосексуальные половые контакты, их половых партнеров, лиц, заключенных под стражу, беспризорных детей, работников, деятельность которых связана с передвижением по территории Российской Федерации, а также людей, злоупотребляющих алкоголем и неинъекционными наркотиками.

Проведение медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С в рамках организованных в крае профилактических мероприятий осуществляется иммунохроматографически:ми тестами и доступно для всех категорий граждан.

Перечень мероприятий по профилактике распространения ВИЧ­ инфекции и гепатита С определен: планом первоочередных мероприятий по противодействию распространению ВИЧ-инфекции и поэтапному расширению охвата антиретровирусной терапией больных ВИЧ-инфекцией в 2023 году в Алтайском крае, утвержденным заместителем Председателя Правительства Алтайского края Степаненко И.Б. 29.02.2024, и планом по

профилактике и лечению хронического вирусного гепатита С до 2030 года в Алтайском крае, утвержденным постановлением Правительства Алтайского края от 10.04 2023 № 115.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы об<;ледований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Профилактические медицинские осмотры взрослого населения и диспансеризация определенных групп взрослого населения, в том числе углубленная диспансеризация, осуществляются в рамках территориальной программы бесплатно в соответствии с приказами Минздрава России от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 01.07.2021 № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную

диспансеризацию в первоочередном порядке».

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения: 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывш х несовершеннолетних узников концлагерей, ·гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Министерство здравоохранения Алтайского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также

предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» при условии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе детского, могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

* 1. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в том числе условия

размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.J установленным Министерством здравоохранения Россииской Федерации).

Размещение пациентов производится в палаты на три места и более. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток.

Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение осуществляются с даты поступления в стационар. В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в

маломестных палатах (боксах)».

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное mвместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение веzго периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахо -кдении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенкои до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного в:Jзраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание **усжовий** пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностическлх исследований при отсутствии возможности их проведения медицDнской организацией, оказывающей медицинскую помощь, предоставляютсз транспортные услуги с сопровождением медицинским работником.

* 1. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них забо.: еваний медицинской

помощи всех видов, включая специализирован:r--ую, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Обеспечение медицинской помощи детяы-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляЕтся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2013 № 116

«О мерах по совершенствованию организации медиц нской помощи детям­ сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей».

Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в о ганизации для детей­ сирот и детей, оставшихся без попечения родите.11ей, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постаноЕлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2015 № 170 «Об утверждении Правил проведения медицинского обследования детей-сирот н детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей­ сирот и детей, оставшихся без попечения родителей>):, с учетом требований, определенных приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2015 № 711н «Об утверждении формы направления на медицинское обследование, а также перечня исследсваний при проведении медицинского обследования и формы заключения о состоянии здоровья ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без оопечения родителей, помещаемого под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

Обеспечение медицинской помощью пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся з трудной жизненной ситуации, в рамках диспансеризации и последующеrо оздоровления детей

указанных категорий по результатам проведенной диспансеризации осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21.04.2022 № 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».

Обеспечение медицинской помощью пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в рамках диспансеризации и последующего оздоровления детей указанных категорий по результатам проведенной диспансеризации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

Первичная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям; оставшимся без попечения родителей, по месту их постоянного пребывания в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям­ сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация оказываются в соответствии с правилами ее оказания по отдельным профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края.

Оказание медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение, осуществляется указанным категориям несовершеннолетних в приоритетном порядке.

7.9 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 помоши в случае

. необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований

- при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей стационарную медицинскую помощь указанному пациенту,

доставка указанного пациента в медицинскую орган::1зацию оказывающую диагностические исследования, в целях выполненv..я порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской псмощи осуществляется автотранспортом и в сопровождении медицинского работника медицинской организации, оказывающей стацианарную помощь.

7.1О. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в

стационарных условиях, проведения отдельных ,:r;иагностических обследований и консультаций врачей-специалистов ·

Плановый прием пациентов, проведение плановых лечебно­ диагностических мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламент1:1рующими нагрузку специалиста. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педисl"Грами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения па иента в медицинскую организацию;

сроки ожидания · оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специал стов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-спЕциалистов в случае подозрения на онкологические заболевание не должна превьШiать 3 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных

(рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследсвания) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-сазитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назнач=ния исследований (за исключением исследований при подозрении на онколШ'ическое заболевание); сроки проведения компьютерной томографии (нключая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичюй медико-санитарной

* помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней □ дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментЕЛьных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологич=ские заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюден:,rn врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим забо.1еванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диЕгноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуж:ивания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей в Алтайском крае:

при расстоянии от станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи до местонахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 90 минут;

в условиях гололедицы, снегопадов, водных преград, неудовлетворительного дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может быть увеличено.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии для оказания специализированной медицинскои помощи в сроки, установленные настоящим разделоl\1.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой 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.

7.11. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2025/2026/2027 год

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,0000206/0,0000206/0,0000206; на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС -0,0254333937/ О,0254333937/0,0254333937;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,0084265,'О,0084265/0,0084265; на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,0422817687/

О,0422817687/0,0422817687;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,0004480.'0,0004480/0,0004480; на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,1101936351/

О,1101935919/0,1101936351.

Дифференцированный норматив объемов медицянской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, составшrет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,000092/0,000092/0,000092; на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,024586/

О,024586/0,024586;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,003513/0,003513/0,003513; на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,014407/

0,014407/0,014407;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,028354/

О,028354/0,028354.

Дифференцированный норматив объемов медиц:r:шской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения с ПJJофилактическими и иными целями), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,1510/0,1510/0,1510; в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя-за счет средств бюджета - О,2365/0,2365/0,2365; в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0175/0,Cl 75/0,0175. Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи,

оказываем й в амбулаторных условиях, для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексные посещения):

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,165110/

О,165110/0,165110;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,087377/

0,087377/0,087377;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,014304/

О,014304/0,014304.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в -амбулаторных условиях, для проведения диспансеризации (комплексные посещения):

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,251086/

О,251086/0,251086;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,129687/

0,129687/0,129687;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,051620/

0,051620/0,051620.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, посещений с иными целями:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 1,162037/

1,162037/1,162037;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - О,911845/

О,911845/0,911845;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,604623/

О,604623/0,604623.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеваниям), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,0447/0,0447/0,0447;

на 1 застрахованное лицо за счет оме -О,673085/0,673085/О,673085;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - О,0586/0,0586/0,0586;

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,315001/

О,315001/0,315001;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - О,0007/0,0007/0,0007; на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,155000/

о,155000/0,155000.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения в неотложной форме), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет оме - 0,23/0,23/0,23;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,20/0,20/0,20;

в медицинских организациях 111 уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,ll/0,11/0,11.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях - диспансерное наблюдение (комплексные посещения), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,139113/

О,139113/0,139113;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,0703180/

О,0703180/0,0703180;

в медицинских организациях 111 уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,052305/

О,052305/0,052305.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», оказываемой в амбулаторных условиях,составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,001370/

О,001370/0,001370;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,001453/

О,001453/0,001453;

в медицинских организациях 111 уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,000418/

О,000418/0,000418.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», оказываемой в условиях дневного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,000881/

0,000881/0,000881;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,001392/

0,001392/0,001392;

в медицинских организациях 111 уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0,000432/

О,000432/0,000432.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи по. профилю «Медицинская реабилитация», оказываемой в условиях круглосуточного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме - 0/0/0;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств оме -0,002815/ О,002815/0,002815;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо, а счет средств оме - 0,002828/

О,002828/0,002828

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год

и на плановый период 2026 и 2027 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № стро **ки** | **2025 ГОД** | | Плановый период | | | |
| 2026 год | | 2027 год | |
| Утвержденная стоимость территориальной программы | | Стоимость территориальной программы | | Стоимость территориальной программы | |
| всего, (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованн ое лицо по ОМС)  в год (руб.) | всего, (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицопоОМС)  в год (руб.) | всего, (тыс. руб.) | **на ОДНОГО**  жителя (одно застрахованн ое лицо по ОМС)  в год, (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  ·-.  33855,34 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 1  03)  в том числе | 01 | 64811681,2 | 29542,61 | 69559135,1 | 31755,66 | 74043760,4 |
| I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края \* | 02 | 11495815,0 | 5497,38 | 12052092,9 | 5820,22 | 12589889,5 | 6139,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| II. Стоимость территориальной программы оме всего\*\*  *(* сvмма СТРОК 04 + 08) | 03 | 53315866,2 | 24045,23 | 57507042,2 | 25935,44 | 61453870,9 | 27715,44 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования **в** рамках базовой программы\*\* (сумма строк 05 + 06  + 07) в том числе | 04 | 53315866,2 | 24045,23 | 57507042,2 | 25935,44 | 61453870,9 | 27715,44 |
| 1.1. субвенции **из** бюджета ФОМС\*\* | 05 | 53315866,2 | 24045,23 | 57507042,2 | 25935,44 | 61453870,9 | 27715,44 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования **в** случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям,  установленным базовой  программой оме | 06 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. прочие поступления | 07 | - | - | - | - | - | - |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным  базовой программой ОМС, из них | 08 | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных  видов медицинской помощи | 09 | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые **из** бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы  обязательного медицинского страхования | 10 | - | - | - | - | - | - |

* + \* Без учета бюджетных ассигновании"

федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые

программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», по разделу 07 «Образование, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказьшаемой медицинскими

организациями,·подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2025 год | | **2026 ГОД** | | 2027 год | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное  . лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахован ноелицо  (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 250082,3 | 112,79 | 258996,3 | 116,81 | 262727,1 | 118,49 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год

Население, тыс. чел. - 2091,144 Численность застрахованного населения, тыс. чел. - 2217,315

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | №  строки | Единица измерения | Территориальные нормативы объемов предоставления медицинской помощи на 1 жителя (по  территориальной программе оме -  на  1 застрахованное лицо) в год | Территориа-  льные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставле- ния медицинской помощи | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее \_...,,  финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в%  к итогу |
| за счет средств консолидирова- иного бюджета Алтайского края\*\*\*\* | за счет средств  оме | за счет средств консолидиро- ванного бюджета Алтайского края\*\*\*\*. | за счет средств  оме |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет кnнс.nли иронанноrо бюджета Алтайского края,  в том числе\* | 01 |  | х | х | 5191,33 | х | 10855815,О  102974,11 | х | 16,7 |
| 1. С..:корая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не  входящая в территориальную | 02 | вызовов | *0,01556516* | 3163,66 | 49,24 | х | х | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| программу оме <\*\*>' в том  числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС  лицам | 03 | вызовов | - | - | - | х | - | х | х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной  эвакуации | 04 | вызовов | 0,00007316 | 7881,8 | 0,58 | х | 1205,92 | х | х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 в амбулаторных условиях | 06 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 с профилактическими и иными целями<\*\*\*>, в том числе: | 07 | посещений | 0,4050 | 664,6 | 269,15 | х | 562835,12 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС  лицам | 07.1 | посещений | - | - | - | х | - | х | х |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений<\*\*\*\*>, в том числе: | 08 | обращений | 0,1038 | 1928,3 | 200,09 | х | 418408,32 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе оме  лицам | 08.1 | обращений | - | - | - | х | - | х | х |
| 2.2 в условиях дневных стационаров<\*\*\*\*\*>, в том  числе: | 09 | случаев лечения | 0,00274 | 16237,7 | 44,52 | х | 93090,73 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе оме  лицам | 09.1 | случаев лечения | - | - | - | х | - | х | х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская  помощь)<\*\*\*\*\*\*>, в том числе: | 10 | случаев лечения | - | - | - | х | - | х | х |
| не идентифицированным и не  ::Jclt:'l'I.Jc!XUHc!HHЫM Н t:Иt:'l'eMe ОМС  лицам | 10.1 | случаев  лечения | - | - | - | х | - | х | х |
| 4. Специализированная, в том  числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | х | х | х | х | х | х | х | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.1 в условиях дневных стационаров<\*\*\*\*\*>, в том  числе: | 12 | случаев лечения | 0,00086 | 20816,9 | 17,98 | х | 37595,32 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе оме  лицам | 12.1 | случаев лечения | - | - | - | х | - | х | х |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе | 13 | случаев госпитализаци и | 0,0088951 | 120350,2 | 1070,53 | х | 2238634,07 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе оме  лицам | 13.1 | случаев  госпитализаци и | - | - | - | х | - | х | х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | 14 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<\*\*\*\*\*\*\*>, всего, в  том числе: | 15 | посещений | 0,03 | 1229,26 | 36,88 | х | 77116,24 | х | х |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому  патронажными бригадами | 15.1 | посещений | 0,022 | 597,50 | 13,14 | х | 27487,99 | х | х |
| посещение на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещений | 0,008 | 2966,6 | 23,73 | х | 49628,25 | х | х |
| в том числе для детского населения | 15.2.1 | посещений | 0,001713 | 2966,6 | 5,08 | х | 10629,33 | х | х |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской  помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койка-дней | 0,0376588 | 3510,3 | 132,19 | х | 276436,13 | х | х |
| в том числе. для де'1'ск01·0 населения | 16.1 | койко-дней | 0,003759 | 3529,7 | 13,27 | х | 27743,44 | х | х |
| fi. ИныР. ror.y,n;apr.т f.'HHЫf.' .и  муниципальные услуги (работы) | 17 | - | х | х | 3329,33 | х | 6962099,2 | х | х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских  организациях Алтайского края | 18 | - | х | х | 78,3 | х | 163742,0 | х | х |

73

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в  системе ОМС<\*\*\*\*\*\*\*\*> | 19 | - | х | х | 306,05 | х | 640000,0 | х | 1,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной  программы оме: | 20 | - | х | х | х | 24045,23 | х | 53315866,2 |  |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67) | 21 | вызовов | 0,29 | 4919,66 | х | 1426,70 | х | 3163443,3 | х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1  +53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещений/ комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х - |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк  39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексных посещений | 0,266791 | 3003,09 | х | 801,20 | х | 1776512,8 | х |
| для проведения диспансеризации,· всего (сумма 39.1.2 + 53.1.2  +69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексных посещений | 0,432393 | 3670,29 | х | 1587,01 | х | 3518901,1 | х |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексных посещений | 0,050758 | 1586,98 | х | 80,55 | х | 178604,7 | х |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк  39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | комплексных посещений | 0,131681 | 2111,73 | х | 284,41 | х | 630626,6 | х |
| женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1) | 23.1.3.1 | комплексных посещений | 0,068994 | 3346,43 | х | 230,88 | х | 511933,7 | х |
| мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2) | 23.1.3.2 | комплексных посещений | 0,065687 | 814,92 | х | 53,53 | х | 118692,9 | х |

74

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3  +69.1.3) | 23.1.4 | посещений | 2,678505 | 513,18 | х | 1374,56 | х | 3047832,5 | х |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещений | 0,54 | 1127,21 | х | 608,69 | х | 1349657,5 | х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), | 23.3 | обращений | 1,143086 | 2524,87 | х | 2886,14 | х | 6399481,5 | х |
| 2.1.4 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования  (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4): | 23.4 | исследований | 0,290962 | 2427,74 | х | 706,38 | х | 1566267,0 | х |
| компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 +  69.4.1) | 23.4.1 | исследований | 0,056374 | 3940,98 | х | 222,17 | х | 492620,9 | х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | исследований | 0,022033 | 5381,04 | х | 118,56 | х | 262884,9 | х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 +  69.4.3) | 23.4.3 | исследований | 0,124111 | 795,78 | х | 98,77 | х | 219004,2 | х |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 +  69.4.4) | 23.4.4 | исследований | 0,04833 | 1459,20 | х | 70,52 | х | 156365,1 | х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5  + 53.4.5 + 69.4.5) | 23.4.5 | исследований | 0,00133 | 12254,41 | х | 16,30 | х | 36142,2 | х |
| патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и  подбора противоопухолевой | 23.4.6 | исследований | 0,027804 | 3022,12 | х | 84,03 | х | 186321,0 | х |

75

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7  + 53.4.7 + 69.4.7) | 23.4.7 | исследований | 0,001656 | 40584,90 | х | 67,21 | х | 149025,7 | х |
| ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8) | 23.4.8 | исследований | 0,003622 | 5569,10 | х | 20,17 | х | 44723,2 | х |
| Школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9 + 53.4.9 + 69.4.9) | 23.4.9 | комплексных посещений | 0,005702 | 1517,76 | х | 8,65 | х | 19179,8 | х |
| 2.1.5 диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в  том числе по поводу: | 23.5 | комплексных посещений | 0,261736 | 3049,64 | х | 798,20 | х | 1769860,8 | х |
| 2.1.5.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1  + 53.5.1 + 69.5.1) | 23.5.1 | комплексных . посещений | 0,03832 | 4305,64 | х | 164,99 | х | 365834,8 | х |
| 2.1.5.2 сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2) | 23.5.2 | комплексных посещений | 0,0598 | 1625,60 | х | 97,21 | х | 215545,2 | х |
| 2.1.5.3 болезней системы кровообращения (сумма строк  39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3) | 23.5.3 | комплексных посещений | 0,13439 | 3614,83 | х | 485,80 | .х | 1077171,6 | х |
| 2.1.6 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк  39.6 + 53.6 + 69.6) | 23.6 | комплексных посещений | 0,022207 | 1328,67 | х | 29,51 | х | 65433,0 | х |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк  40+54+70), в том числе: | 24 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.1 медицинская помощь по  профилю «онкология» (сумму строк 40.1+54.1+70.1) | 24.1 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк  40.2+54.2+70.2) | 24.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, | 25 | случаев лечения· | 0,067347 | 34698,24 | х | 2336,82 | х | 5181466,0 | х |

76

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации  (сумма строк 24+27), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том  числе: (сумма строк 24.1+27.1) | 25.1 | случаев лечения | 0,01308 | 87272,14 | х | 1141,52 | х | 2531109,4 | х |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк  24.2+27.2) | 25.2 | случаев | 0,000644 | 124754,94 | х | 80,34 | х | 178139,1 | х |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 25.3 | случаев лечения | 0,000695 | 130181,02 | х | 90,48 | х | 200622,7 | х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк43+57+73),  включая: | 27 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма  строк 43.1+57.1+73.1): | 27.1 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2) | 27.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.3 медицинскую помощь  больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3+57.3+73.3) | 27.3 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том  числе: | 28 | случаев госпитализаци и | 0,1779087975 | 58965,25 | х | 10490,43 | х | 23260602,7 | х |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма | 28.1 | случаев госпитализаци | 0,010265 | 111097,25 | х | 1140,41 | х | 2528648,2 | х |

77

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| строк 44.1+58.1+74.1) |  | **и** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.2+58.2+74.2) | 28.2 | случаев госпитализаци **и** | 0,002327 | 222004,15 | х | 516,60 | х | 1145464,9 | х |
| 4.2.3 имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым  (сумма строк 44.3+58.3+74.3) | 28.3 | случаев госпитализаци и | 0,00043 | 291937,31 | х | 125,53 | х | 278339,6 | х |
| 4.2.4 эндоваскулярная деструкция  дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4+58.4+74.4) | 28.4 | случаев  госпитализаци и | 0,000189 | 351259,54 | х | 66,39 | х | 147207,5 | х |
| 4.2.5 стентирование/ эндартерэктомия (сумма строк  44.5+58.5+74.5) | 28.5 | случаев  госпитализаци и | 0,000472 | 228632,16 | х | 107,91 | х | 239270,5 | х |
| 4.2.6 высокотехнологичная  медицинская помощь (сумма строк 44.6+58.6+74.6) | 28.6 | случаев.  госпитализаци и | 0,0044644086 | 235397,48 | х | 1050,91 | х | 2330199,7 | х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексных посещений | 0,003241 | 29140,14 | х | 94,44 | х | 209403,2 | х |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская  помощь) (сумма строк 47+61+77) | 31 | случаев лечения | 0,002705 | 32132,92 | х | 86,92 | х | 192729,0 | х |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случаев госпитализаци и | 0,005643 | 62282,81 | х | 351,46 | х | 779297,5 | х |
| 6. паллиативная медицинская  помощь<\*\*\*\*\*\*\*\*\*> | 33 | х | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<\*\*\*\*\*\*\*>, всего  (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.1.1 посещение по паллиативной  медицинской помощи без учета | 33.1.1 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |

'

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| посещений на дому  патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными  бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского  ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койка-дней | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.3 оказываемая в условиях  дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 | - | х | х | х | 182,36 | х | 404351,7 | х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | х | х | х | - | х | - | х |
| из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 | - | х | х | х | 24045,23 | х | 53315866,2 | 82,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская  помощь | 37 | вызовов | 0,29  .;, | 4919,66 | х | 1426,70 | х | 3163443,3 | х |
| 2. Первичная медико-санитарная  помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1  +39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещений/ комплексных ттnс.ещений | - | - | - | х | - | х | х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексных посещений | 0,266791 | 3003,09 | х | 801,20 | х | 1776512,8 | х |
| для проведения диспансеризации, | 39.1.2 | комплексных | 0,432393 | 3670,29 | х | 1587,01 | х | 3518901,1 | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| всего, в том числе: |  | посещений |  |  |  |  |  |  |  |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексных посещений | 0,050758 | 1586,98 | х | 80,55 | х | -178604,7 | х |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья  женщин и мужчин | 39.1.3 | комплексных посещений | 0,134681 | 2111,73 | х | 284,41 | х | 630626,6 | х |
| женщины | 39.1.3.1 | комплексных посещений | 0,068994 | 3346,43 | х | 230,88 | х | 511933,7 | х |
| мужчины | 39.1.3.2 | комплексных посещений | 0,065687 | 814,92 | х | 53,53 | х | 118692,9 | х |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещений | 2,678505 | 513,18 | х | 1374,56 | х | 3047832,5 | х |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещений | 0,54 | 1127,21 | х | 608,69 | х | 1349657,5 | х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений) | 39.3 | обращений | 1,143086 | 2524,87 | х | 2886,14 | х | 6399481,5 | х |
| 2.1.4 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного  медицинского страхования: | 39.4 | исследований | 0,290962 | 2427,74 | х | 706,38 | х | 1566267,0 | х |
| ком\_пьютерная томография | 39.4.1 | исследований | 0,056374 | 3940,98 | х | 222,17 | х | 492620,9 | х |
| магнитно-резонансная томография | 39.4.2 | исследований | 0,022033 | 5381,04 | х | 118,56 | х | 262884,9 | х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.4.3 | исследований | 0,124111 | 795,78 | х | 98,77 | х | 219004,2 | х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.4.4 | исследований | 0,04833 | 1459,20 | х | 70,52 | х | 156365,1 | х |
| мmrРКУ./ТЯf)нn-rr.нr.тичr. кш: исследование с целью диагностики онкологических  заболеваний | 39,4,5 | исследований | 0100133 | 12254141 | х | 16,30 | х | 36142,2 | х |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой  лекарственной терапии | 39.4.6 | иr.сш дnваний | 0,027804 | 3022,12 | х | 84,03 | х | 186321,0 | х |
| ПЭТ-КТ при онкологических | 39.4.7 | исследований | 0,001656 | 40584,90 | х | 67,21 | х | 149025,7 | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| заболеваниях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОФЭКТ/КТ | 39.4.8 | исследований | 0,003622 | 5569,10 | х | 20,17 | х | 44723,2 | х |
| Школа сахарного диабета | 39.4.9 | комплексных посещений | 0,005702 | 151?,76 | х | 8,65 | х | 19179,8 | х |
| 2.1.5 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 39.5 | комплексных посещений | 0,261736 | 3049,64 | х | 798,20 | х | 1769860,8 | х |
| 2.1.5.1 онкологических  заболеваний | 39.5.1  ' | комплексных  посещений | 0,03832 | 4305,64 | х | 164,99 | х | 365834,8 | х |
| 2.1.5.2 сахарного диабета | 39.5.2 | комплексных посещений | 0,0598 | 1625,60 | х | 97,21 | х | 215545,2 | х |
| 2.1.5.3 болезней системы  кровообращения | 39.5.3 | комплексных  посещений | 0,13439 | 3614,83 | х | 485,80 | х | 1077171,6 | х |
| 2.1.6 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 39.6 | комплексных посещений | 0,022207 | 1328,67 | х | 29,51 | х | 65433,0 | х |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  <\*\*\*\*\*>, в том числе: | 40 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном  оплодотворении | 40.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в  том числе: | 41 | случаев лечения | 0,067347 | 34698,24 | х | 2336,82 | х | 5181466,0 | х |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случаев лечения | 0,01308 | 87272,14 | х | 1141,52 | х | 2531109,4 | х |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном  оплодотворении | 41.2 | случаев | 0,000644 | 124754,94 | х | 80,34 | х | 178139,1 | х |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 41.3 | случаев  лечения | 0,000695 | 130181,02 | х | 90,48 | х | 200622,7 | х |
| 4. Специализированная, включая | 42 | х | х | х | х | х | х | х | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| высокотехнологичную, медицинская помощь, в том  числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, за исключением медицинской  реабилитации | 43 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случаев  лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном  оплодотворении | 43.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | **43.3** | случаев лечения |  |  | х |  | х |  | х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в  том числе: | 44 | случаев госпитализаци **и** | 0,1779087975 | 58965,25 | х | 10490,43 | х | 23260602,7 | х |
| 4.2.1 для медицинской помощи про профилю «онкология» | 44.1 | случаев госпитализаци  **и** | 0,010265 | 111097,25 | х | 1140,41 | х | 2528648,2 | х |
| 4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 44.2 | случаев госпитализаци  **и** | 0,002327 | 222004,15 | х | 516;60 | х | 1145464,9 | х |
| 4.2.3 имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым | **44.3** | случаев госпитализаци  **и** | 0,00043 | 291937,31 | х | 125,53 | х | 278339,6 | х |
| 4.2.4 эндоваскулярная деструкция  дополнительных проводящих путей **и** аритмогенных зон сердца | 44.4 | случаев госпитализаци  **и** | 0,000189 | 351259,54 | х | 66,39 | х | 147207,5 | х |
| 4.2.5 стентирование/ эндартерэктомия | 44.5 | случаев госпитализаци  **и** | 0,000472 | 228632,16 | х | 107,91 | х | 239270,5 | х |
| 4.2.6 ныrnкnТf хнnлnrичнr1я медицинская помощь | 44.6 | случаев госпитализаци  **и** | 0,0044644086 | 235397,48 | х | 1050,91 | х | 2330199,7 | х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексных посещений | 0,003241 | 29140,14 | х | 94,44 | х | 209403,2 | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-  санитарная помощь, | 47 | случаев лечения | 0,002705 | 32132,92 | х | 86,92 | х | 192729,0 | х |
| специализированная медицинская  помощь) |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях  круглосуточного стационара | **48** | случаев госпитализаци **и** | 0,005643 | 62282,81 | х | 351,46 | х  . | 779297,5 | х |
| 6. Расходы на ведение дела **СМО** | 49 | - | х | х | х | 182,36 | х | 404351,7 | х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | х | х | х | - | х | - | - |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызовов | - | - | х | - | х | - | х |
| 2. Первичная медико-санитарная  помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещений/ комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| ДJШ проведения  птюmилактических меди;цицс х  осмотров | 53.1.1 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| ДJШ проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| для проведения углубленной  диспансеризации | 53.1.7..1 | КОМПЛР.КС.Нh!Х  посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья  женщин и мужчин | 53.1.3 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| женщины | 53.1.3.1 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| мужчины | 53.1.3.2 | комплексных | - | - | х | - | х | - | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | посещений |  |  |  |  |  |  |  |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений) | 53.3 | обращений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.4 проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского  страхования: | 53.4 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| компьютерная томография | 53.4.1 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| магнитно-резонансная томография | 53.4.2 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.4.3 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 53.4.4 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических  заболеваний | 53.4.5 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой  лекарственной терапии | 53.4.6 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 53.4.7 | ·исследований | -  - -- --- | - | х | - | х | - | х |
| ОФЭКТ/КТ | 53.4.8 | исследований | - | х | - | х | - | х |
| Школа сахарного диабета | 53.4.9 | комплексных посещении | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.5 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 53.5 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.5.1 онкологических  заболеваний | 53.5.1 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.1.5.2 сахарного диабета | 53.5.2 | комrmексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.5.3 болезней системы  кровообращения | 53.5.3 | комrmексных  посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.6 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 53.6 | комrmексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  <\*\*\*\*\*>, в том числе: | 54 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном  оrmодотворении | 54.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в  том числе: | 55 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оrmодотворении | 55.2 | случаев | - | - | х | - | х | -· | х |
| 3.3) для медицинской помощи  больным с вирусным гепатитом С | 55.3 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | х | х | х  - -· | х  х | х | х | х | х |
| 4.1 в условиях дневных  стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в  том числе: | 57 | случаев  лечения | - |  | - | х | - | х |
| 4.1.1 для медицинской помощи | 57.1 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| по профилю «онкология» |  | лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном  оплодотворении | 57.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 57.3 | случаев  лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случаев госпитализаци **и** | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология». | 58.1 | случаев госпитализаци  **и** | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 58.2 | случаев госпитализаци  **и** | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2.3 имплантация частотно-  адаптированного кардиостимулятора взрослым | 58.3 | случаев госпитализаци  **и** | - | - | **х** | - | х | - | х |
| 4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 58.4 | случаев госпитализаци  **и** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.5 стентирование/ эндартерэктомия | 58.5 | случаев  госпитализаци и | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.6 | случаев госпитализаци  **и** | - | - | х | - | х | - | х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 | **Х,** | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 5.2 В условиях дневных | 61 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| стационаров (первичная медико- санитарная помощь,  специализированная медицинская помощь) |
| 5.3 Специализированная, в том  числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях | 62 | случаев госпитализаци  и | - | - | х | - | х | - | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| круглосуточного стационара |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. паллиативная медицинская  помощь в стационарных условиях<\*\*\*\*\*\*\*\*\*> | 63 | х | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<\*\*\*\*\*\*\*>, всего,  включая: | 63.1 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.1.2 посещения на дому  выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского  ухода) | 63.2 | койка-дней | - | - | х | - | х | - | х |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | х | х | х | - | х | - | х |
| 8. Иные расходы | 65 | - | х | х | х | - | х | - | х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое  обеспечение): | 66 | - | х | х | х | - | х | - | - |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызовов | - | - | х | - | х | - | х |
| 2. Первичная медико-санитарная  помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещений/ комплексных  посещений | - | - | х | - | х | - | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| для проведения  профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| для проведения углубленной  диспансеризации | 69.1.2.1 | .,  комплексных  посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| диспансеризация для оценки  репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 69.1.3 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| женщины | 69.1.3.1 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| мужчины | 69.1.3.2 | комплексных  посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений) | 69.3 | обращений | - | - | х | - | х | - | х  '· |
| 2.1.4 проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского  страхования: | 69.4 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| компьютерная томография | 69.4.1 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| магнитно-резонансная томография  ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 69.4.2  69.4.3 | исследований  -  исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| - | - | х | - | х | - | х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.4.4 | исс-'-ледований | - | - | х | - | х | - | х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических  заболеваний | 69.4.5 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с  целью диагностики | 69.4.6 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| онкологических заболеваний и  подбора противоопухолевой лекарственной терапии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 69.4.7 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| ОФЭКТ/КТ | 69.4.8 | исследований | - | - | х | - | х | - | х |
| Школа сахарного диабета | 69.4.9 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.5 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 69.5 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.5.1 онкологических  заболеваний | 69.5.1 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.5.2 сахарного диабета | 69.5.2 | комплексных  посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.5.3 болезней системы кровообращения | 69.5.3 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.1.6 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 69.6 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  <\*\*\*\*\*> | 70 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 70.1 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 3. В уt:.1шниях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в  том числе: | 71 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 3.1 для медицинской помощи по | 71.1 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| профилю «онкология» |  | лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении | 71.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая  медицинскую помощь: | 72 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном  оплодотворении | 73.2 | случаев | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в  том числе: | 74 | случаев госпитализаци и | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 74.1 | случаев госпитализаци и | - | - | х | - | х | - | х |
| 4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 74.2 | случаев  госпитализаци и |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.3 имплантация частотно- адаптированного  кардиостимулятора взрослым | 74.3 | случаев  госпитализаци и |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих  путей и аритмогенных зон сердца | 74.4 | случаев  госпитализаци и |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.5 стентирование/ эндартерэктомия | 74.5 | случаев госпитализаци и |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.6 | случаев  госпитализаци и | - | - | х | - | х | - | х |
| 5. Медицинская реабилитация  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*· | 75 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексных посещений | - | - | х | - | х | - | х |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико- | 77 | случаев лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях  круглосуточного стационара | 78 | случаев госпитализаци и | - | - | х | - | х | - | х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | х | х | х | - | х | - | х |
| ИТОГО (сумма строк: 01 + 19 +  2.0.) | 80 | - | х | х | 5497,38 | 24045,23 | 11495815,0 | 53315866,2 | 100 |

< > ьез учета финансовых ср\_!'дств консол'!,Цированноrо ьюджета субъекта l'оссиискои q>едерации на П!!,ИОбретение оеорудования для медицинских организации, р\_абОТ,!IЮЩИХ в системе UЛ<!;С (затраты, не вошедшие в тариф).

< > Нормативы объема скорои медицинскои помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорои медицинскои помощи устанавливаются субъектом Россиискои Федерации. Среднии норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих **бюджетов на !случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорои медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением** расходов работы) составляет на 2025 год - 7881,8 рублей, 2026 год -8236,5 рубля, 2027 год - рубля.

<•••>

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

<••••>

**Законченных слх;чаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.**

<•••••>

**Субъект Россииской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.**

<••••••>

**Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания** медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024- 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации. ·

<••• ••• • > **Включены. в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.**

< > Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<•••••••••> **Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с**

соответствхющими платежом субъекта РФ.

<••••••••• > Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте О - 17 лет с учетом реальной потребности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Территориальной программе государственных гарантий· бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в 2025 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код медици- некой орrаниза- **ции. по** реестру | Наименование медицинскои**u** организации | В том числе | | | | | | | | | |
| осуществляю- щие деятельность в рамках выполнения rосударствен- наго задания за счет  средств бю.п;жетных ассигнований бюджетов субъекта РФ | осуществ- ляющие деятель- ность в сфере обязатель- наго медицине- **кого** страхова- **ния** | **из них** | | | | | | | |
| проводящие профилакти- ческие медицине- кие **осмот-**  ры **и**  ди:спансери- зацию | в том числе | | право- дящие диспан- серное наблю- дение | npo- одя- щие моди-  **IЦИН-**  :кую tpea- били- ацию | в том числе | | |
| в **том** чис:л углуб- ленную диспан- сериза- **цию** | для оценки  lJlc!ЩJU,ЦyR  тивноrо здоровья женщин **и** мужчин | ам у 1Латор- **ных** уело- **виях** | в услq-  DИЛХ  днев- **ных** стацио- наров | в услав- **иях** кругло- суточ- **ных** стацио- наров |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 001990000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая. клиническая больница» | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 001992000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой  клинический центр охраны материнства и детства» | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| 3 | 001987000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов  войн» | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1  .. |
| 4 | 001991000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайская краевая офтальмологическая больница» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 001989000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой кардиологический диспансер» | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| 6 | 001993000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждениl:! здравоохранения  «Алтайский краевой онкологический диспансер» | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| 7 | 001971000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Онкологический | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | диспансер,r.Бийск» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 001981000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Онкологический диспансер  r. Рубцовска» | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 9 | 001994000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой лечебно-реабилитационный  центр озеро Яровое» |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |
| 10 | 001988000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Консультативно-  диагностический центр Алтайского края» | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | .' |
| 11 | 001970000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Консультативно- диагностический центр,  r. Бийск» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краевое государственное |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 001982000  пrюrюrюп | бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-  ,ЦЮ:Н'НU 'l'И Чl:! КИЙ Цl:!H'l'!J | 1 |
|  |  | r. Рубцовска» |  |
| 13 | 001995000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая стоматологическая  ПОЛИЮIИНИКа » |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 001996000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая детская стоматологическая  поликлиника» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 15 | 001998000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский врачебно-  физкультурный диспансер» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 001997000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венерологический  диспансер» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 001874000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алейская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | 001875000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайская центральная  районная больница>) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 19 | 001876000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баевская  центральная районная боль\_ница>) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 20 | 001877000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бийская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 21 | 001878000  00000000 | Крн!:!НU!:! 1·ut:у,царственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Благовещенская  центральная районная больница>) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 22 | 001879000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | здравоохранения  «Бурлинская центральная районная больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 001880000  00000000 | Краевое государственное, бюджетное учреждение ,, здравоохранения  «Быстроистокская  центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | 001881000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Волчихинская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | 001882000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Егорьевская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | 001883000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Центральная районная больница Ельцовского  района» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 27 | 001884000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  « Центральная районная  больница с. Завьялово» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| 28 | 001885000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Залесовская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 29 | 001886000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | . |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | «Центральная районная больница r. Змеиноrорска» | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 001887000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение  здравоохранения ''  «Зональная центральная  районная больница» | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | 001888000  00000000 | Краевое государственное. бюджетное учреждение здравоохранения  «Калманская центральная  районная больница» | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 32 | 001889000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Каменская межрайонная  больница» | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 33 | 001890000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Ключевская центральная районная больница имени  Антоновича **И.И.»** | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 34 | 001891000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Косихинская центральная  районная больница» | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 35 | 001892000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение ·. здравоохранения  «Красногорская центральная  районная больница» | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | Краевое государственное |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 001893000  00000000 | бюджетное учреждение здравоохранения  «Краснощёковская | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  | центральная районная |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 001894000·  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения·  «Крутихинская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 38 | 001895000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Кулундинская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 39 | 001896000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Курьинская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 40 | 001897000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Кытмановская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 41 | 001898000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Центральная районная  больница Локтевского района» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 42 | 001899000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Мамонтовская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 43 | 001900000  00000000 | Kpacnoc государстnсшюе бюджетное учреждение здравоохранения  «Михайловская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 44 | 001901000 | Краевое государственное | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | 00000000 | бюджетное учреждение здравоохранения  «Центральная районная больница Немецкого  национального района» ' |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 001902000  00000000 | Краевое государственное-.,  бюджетное учреждение здравоохранения  «Новичихинская центральная районная  больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 46 | 001903000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Павловская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 47 | *r*  001904000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Панкрушихи\_нская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 48 | 001905000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьёва» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 49 | 001906000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение  :щраноохранения  «Петропавловская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 50 | 001907000  00000000 | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Поспелихинская | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | центральная·районная больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | . 001908000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Ребрихинская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 52 | 001909000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Центральная районная  больница с. Родино» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 53 | 001910000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Романовская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 54 | 001911000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Рубцовская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 55 | 001912000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Славгородская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 56 | 001913000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения (<Смоленская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 57 | 001914000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная  больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 58 | 001915000 | Краевое государственное | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | 00000000 | бюджетное учреждение здравоохранения  «Солонешенская центральная районная -..  больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 001916000  00000000 | Краевое государственное ,. бюджетное учреждение здравоохранения  «Центральная районная  больница Солтонского района» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 60 | 001917000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Табунская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 61 | 001918000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Тальменская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 62 | 001919000 ·  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Тогульская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 63 | 001920000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Топчихинская центральная  районная больницаУ, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 64 | 001921000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохр нения  «Староалейская центральная  районная больница Третьяковского района» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 65 | 001922000 | Краевое государственное | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | 00000000 | бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 001923000  00000000 | Краевое государственное · бюджетное учреждение здравоохранения  «Тюменцевская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 67 | 001924000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Угловская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 68 | 001925000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть- Калманская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 69 | 001926000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть- Пристанская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 70 | 001927000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Хабарская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 71 | 001928000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения « Целинная центральная районная  больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 72 | 001929000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Чарышская центральная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | районная больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 001930000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Шелаболихинская центральная районная  больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 74 | 001931000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Шипуновская центральная  районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 75 | 001932000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская поликлиника №  1, r. Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 76 | 001933000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская поликлиника №  3,г.Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 77 | 001934000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская поликлиника №  7,r.Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 78 | 001935000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская поликлиника №  9,г.Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 79 | 001936000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская поликлиника № 10, r. Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 80 | 001937000 | Краевое государственное | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | 00000000 | бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская поликлиника №  12, г. Барнаул» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 001938000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение '  здравоохранения  «Консультативно- диагностическая поликлиника №14, г.  Барнаул | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 82 | 001939000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Стоматологическая  поликлиника № 1, г.Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  | ' |  |  |  |
| 83 | 001940000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Стоматологическая поликлиника № 2,  г. Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 001941000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Стоматологическая поликлиника № 3,  г. Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 001955000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3,  г. Барнаул» | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 86 | 001956000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская  городская поликлиника № 7, | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | г.Барнаул» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 001957000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская. городская поликлиника №*Э,*  г. Барнаул» | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 88 | 001958000  00000000 | Краевое·государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1,  г.Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 001959000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2,  г. Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | .. |
| 90 | 001942000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской  помощи» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | 001943000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № 3,  г. Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 92 | 001944000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № 4 имени Н.П. Гулла,  г. Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| 93 | 001945000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | «Городская больница № 5,  r. Барнаул» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 001946000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № s;\_  г.Барнаул» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 001947000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № 10,  r. Барнаул» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 96 | 001949000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской  помощи№2» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 97 | 001951000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Родильный дом № 2,  r. Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 001952000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1,  r. Барнаул» | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 99 | 001953000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения 1lДетская городская поликлиника № 5,  r. Барнаул» | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 100 | 001954000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая  больница | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | № 7, г. Барнаул» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **101** | 001962000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения ;\_  «Центральная городская  больница, г. Белокуриха» · | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 102 | 001967000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Центральная городская  больница,г.Бийск» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 103 | 001964000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № 2,  г. Бийск» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 104 | 001968000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская детская  больница,г.Бийск» | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 001972000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Стоматологическая  поликлиника,г.Бийск» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 001973000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой Центр общественного здоровья и медицинской  профилактики» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 001974000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Центральная районная  больница,г.Заринск» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 108 | 001976000 | Краевое государственное | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | 00000000 | бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко,  г. Новоалтайск» ' |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 001977000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № 1,  г.Рубцовск» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 110 | 001978000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № 2,  г. Рубцовск» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 111 | 001979000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Городская больница № 3,  г. Рубцовск» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 112 | 001984000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница,  г.Рубцовск» | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | UU1YH UUU  00000000 | Краевое государственное  fiтn,n;WP'l'Hnf' )ГЦ.[lf'Ж,IТ,f'НИf'  здравоохранения  «Стоматологическая поликлиника; г. Рубцовск» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 002011000  00000000 | Kpacnoc государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской  помощи, г. Барнаул» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 002013000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | скорой медицинской помощи, r. Бийск» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | 002009000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской  помощи, r. Рубцовск» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия  Карловича» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой  психоневрологический диспансер для детей» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой противотуберкулезный  ,n;иrrтянrPfl\\ | 1 |  |  |  |  |  |  | - |  |  |
| 120 |  | Краевое государственное  бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой наркологический  диспансер» | 1 |  |  |  |  |  |
| 121 | 002053000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой центр  по профилактике и борьбе | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | со СПИДом и инфекционными заболеваниями» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой центр  крови» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 002032000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой психоневрологический  детский санаторий» | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 124 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия  «Чайка» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 002030000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медуница  г. Рубцовска» | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 126 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский  санаторий Белокуриха» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Павловский детский  санаторий « арница» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 |  | Государственное бюджетное учреждение  здравоохранения особого типа «Краевой медицинский | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | центр мобилизационных резервов «Резерв» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайское краевое бюро· судебно-медицинской  экспертизы» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 |  | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой медицинский информационно-  аналитический центр» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | 001961000  00000000 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации  по Алтайскому краю» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | 001986000  00000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть № 128 Федерального медико-  биологического агентства» |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 133 | 001960000  00000000 | Частное учреждение здравоохранения  «Клиническая больница  «РЖД-Медицина» города Барнаул» |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 134 | 000330000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение  «Санаторий «Обь» |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 135 | 002003000  00000000 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский 1 государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  Российской Федерации |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 001975000  00000000 | Частное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть открытого акционерного общества  «Алтай-Кокс» |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | 002000000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью Консультативно- диагностический центр  «Добрый доктор» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | 000336000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических  систем-Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 002005000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации  «ПИГМАЛИОН» |  | 1 |  |  | ------- ·-- |  |  |  |  |  |
| 140 | 000335000  00000000 | Акционерное общество  «Санаторий Сосновый бор» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | 002014000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Медицинская инновационная компания  «Зрение» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

·

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 142 | 002016000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «ИСИДА» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 002017000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии  «ВИЗ» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 000771000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клинике» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 002007000  00000000 | Общество -с ограниченной ответственностью Консультативно- диагностическая  поликлиника «Помощь» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | 000328000  00000000 | Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий  «Барнаульский» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 002020000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Негосударственный поликлинический центр  травматологии и ортопедии» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Н8 | 002021000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр  «Биотерм» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 002022000  00000000 | Общество с ограниченной.· ответственностью  «Нефролайн-Барнаул» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 000326000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Барнаульский центр  репродуктивной медицины» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 002026000  00000000 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 002006000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр,, восстановительной медицины и реабилитации  «ГАЛАТЕЯ» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 000340000  00000000 | Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  «Алтайский краевой  клинический перинатальный центр» | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | 000327000  00000000 | Общество с ограниченной  ответственностью  «Сибирский институт  репродукции и генетики человека» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 155 | 002036000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью «Де визио-Алтай» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | 002037000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | 000337000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Лечебно-диагностический  центр Международного ' института биологических систем имени Сергея Березина» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | 002045000  00000000 | ОБЩЕСТВО С  ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  «КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-  РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | ЦЕНТР«ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | 002046000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Медицинский центр  «ИнтерВзгляд» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160 | 002047000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Медицинская помощь» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | 000343000  00000000 | Медицинское частное учреждение «Нефросовет» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | 002050000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Лечебно-диагностический  центр **«ПИГМАЛИОН»** |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | 002051000  00000000 | ОБЩЕСТВО С **ОГРАНИЧЕННОЙ** ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА ЛАЗЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ «ПАРК  ЗДОРОВЬЯ» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | 002055000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «ЮниЛаб» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | 002038000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр профессиональной  медицины» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | 013979000  00000000 | Общество с ограниченной. ответственностью «Хелми» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | 010490000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Нейроклиника» |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 168 | 002004000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский консультативно-  диагностический центр |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | «Восток-Мед» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | 010770000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Медком» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | 011131000  00000000 | Общество с ограниченной· ответственностью  «ПРОФИМЕД» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | 011193000  00000000 | Акционерное общество  «Московское протезно- ортопедическое предприятие» |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 172 | 011668000  00000000 | Общество с ограниченной ответственностью  «Медицинский центр  «Алтай» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | 012522000  00000000 | Общество с ограниченной  ответственностью «МРТ Альянс регион» |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий,  всего, в том числе | | | 119 | 162 | 89 | 80 | 81 | 86 | 23 | 15 | 11 | 13 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного  стационаров | | |  | о |  |  |  |  |  |  |  |  |

116

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

КРИТЕРИИ

доступности и качества медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование критерия | Единица измерения | Значение критерия  на 2025 г | Значение критерия  на 2026 г | Значение критерия  на 2027 г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Критерии д\_оступности медицинской помощи | | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения  доступностью медицинской помощи, в **том** числе городского **и** сельского населения (процентов числа  опрошенных) | % | 55 | 55 | 55 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской **ПОМОЩИ** в **условиях** дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий | % | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную  программу государственных гарантий | % | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 4 | Доля пациентов, **получивших** специализированную медицинскую помощь в .стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым - была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы  обязательного медицинского страхования | % | о  \ | о | о |
| 5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по  паллиативной медицинской помощи детскому населению | % | 60 | 60 | 60 |
| 6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы  по месту жительства | человек | о | о | о |

с

117

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании  межрегионального соглашения | человек | о | о | о |
| 8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными  заболеваниями | % | 80 | 85 | 85 |
| 9 | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями,  получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | % | 80 | 80 | 80 |
| 1 О | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий  граждан | % | 27 | 28 | 29 |
| 11 | Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими  изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови. | % | 85 | 85 | 85 |
| Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 1 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в  течение года | % | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в  течение года v несовершеннолетних | % | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 3 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение  года | % | 24,5 | 24,8 | 25 |
| 4 | Доля впервые выявленных На 1ООО онкологических заболеваний при осмотрен профилактических медицинских пых  осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего | | 1,1 | 1,2 | 1,2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | количества лиц, прошедших указанные осмотры |  |  |  |  |
| 5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со  злокачественными новообразованиями | % |  | 98 | 98 |
| 6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с  инфарктом миокарда | % | *75.* | 75 | 75 |
| 7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым  инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % | 10) | 100 | 100 |
| 8 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой  медицинской помощи | % | 10) | 100 | 100 |
| 9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в .общем количестве пациентов с острым  инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению; | % | 90 | 95 | 95 |
| 1О | доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина  в соответствии с Программой; | % | 35 | 35 | 35 |
| 11 | Доля.,.. 'пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры  пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 35 | 35 | 35 |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или  региональные сосудистые центры в | % | 25 | 27 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | первые 6 часов от начала заболевания |  |  |  |  |
| 13 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные  сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | % | 10 | 10 | 10 |
| 14 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при  оказании паллиативной медицинской помощи | % | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской  помощи; | % | 55 | 55 | 55 |
| 16 | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья  женщин и мужчин (отдельно по мvжчинам и женщинам); | % | 32 | 35 | 38 |
| 17 | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных  технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | % | 100 | 100 | 100 |
| 18 | Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение  одного года | единиц | 1428 | 1440 | 1445 |
| 19 | доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам  которого у женщины наступила беременность; | % | 28 | 28,5 | 28,5 |
| 20 | Доля женщин, у которых 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) | % | 25,3 | 25,5 | 25,8 |
| 21 | * Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской **помощи,** предоставляемой в рамках   территориальной программы государственных гарантий | единиц | 200 | 200 | 200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Охват диспансерным наблюдением граждан, **состоящих** на учете В. медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год | % | 95 | 95 | 95 |
| **23** | Охват диспансерным наблюдением граждан, **состоящих** на учете в медицинской организации с диагнозом  **"хроническая** обструктивная болезнь легких", процентов в год | % | 95 | 95 | 95 |
| 24 | Доля пациентов **с** диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансернь м наблюдением,  получающих лекарственное  обеспечение | % | 90 | 90 | 90 |
| 25 | Охват диспансерным наблюдением граждан, **состоящих** на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов  в год | % | 80 | 80 | 80 |
| 26 | Охват диспансерным наблюдением граждан, **состоящих** на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год | % | 70 | 70 | 70 |
| 27 | Количество пациентов с гепатитом С,  **получивших** противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год; | единиц | 22 5 | 23 | 24 |
| **28** | Доля ветеранов боевых действий, **получивших** паллиативную медицинскую **помощь и** (или)  лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся; | % | 10] | 100 | 100 |
| 29 | Доля пациентов, прооперированных в  течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | % | 60 | 75 | 90 |
| 30 | **ДОЛЯ лиц** старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-  валентной вакциной). | % | *15* | 15 | 15 |
| Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями | | | | | |
| 1. | Доля. объема специализированной, в **том** числе высокотехнологичной, медицинской **помощи с** коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной  специализированной, в **том** числе  высокотехнологичной, медицинской  **помощи** | % | не менее 80 | не менее 85 | не менее 85 |
| 2. | Доля **ДОХОДОВ** за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации, | % | не менее 20 | не менее 20 | не менее 20 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы

раздел 1. 3а счет бюджетных ассигновании краевого бюджета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи 1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Нормативы объема медицинской помощи | Нормативы финансовых затрат на единицу объема  медицинской помощи, руб. | Нормативы объема медицинской помощи | Нормативы финансовых затрат на единицу объема  медицинской помощи, руб. | Нормативы объема медицинской помощи | Нормативы финансовых затрат на единицу объема  медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета1 | | | | | | | |
| .1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызовов | 0,01556516 | 3053,58 | 0,01334053 | 3081,42 | 0,01334053 | 3105,38 |
| 2. Первичная медико-санитарная  помощь | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1 В амбулаторных условиях:  в том числе: | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями 2 | посещений | 0,4050 | 563,3 | 0,4007 | 610,0 | 0,4007 | 660,6 |
| 2.1.2 в связи с;: заболеваниями -  обращений 3 | обращений | U,1038 | 1633,6 | U,1022 | 1'/69,U | U,1022 | 1915,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| . 2.2 В условиях дневных стационаров | случаев лечения | 0,00274 | 13777,0 | 0,00278 | 14934,4 | 0,00278 | 16189,0 |
| 3. Специализированная, в том  числе высокотехнологичная, медицинская помощь | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 3.1 В условиях дневного  стационара4 | случаев лечения | 0,00086 | 17650,8 | 0,00074 | 19133,6 | 0,00074 | 20741,0 |
| 3.2 В условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,0088951 | 102172,9 | 0,0088951 | 110658,8 | 0,0088951 | 119849,5 |
| 4. Паллиативная медицинская  помощь | **х** | **х** | х | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 4.1 Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 5, всего, в том числе: | посещений | 0,03 | **х** | 0,03 | **х** | 0,03 | **х** |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета  посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 0,022 | 506,4 | 0,022 | 548,3 | 0,022 | 593,8 |
| посещения на дому выездными  патронажными бригадами | посещений | 0,008 | 2514,0 | 0,008 | 2703,0 | 0,008 | 2906,1 |
| в том числе для детского населения | посещений | 0,001713 | 2514,0 | 0,000349 | 2703,0 | 0,000424 | 2906,1 |
| 4.2 Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской  помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,0376588 | 2992,3 | 0,031952 | 3248,0 | 0,036751 | 3515,3 |
| в том числе для детского населения | койко-дней | 0,003759 | 2992,3 | 0,00267 | 3248,0 | 0,003389 | 3515,3 |

II. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская **помощь** | вызовов | 0,290 | 4919,66 | 0,29 | 5363,85 | 0,29 | 5764,38 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской  реабилитации | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1 в амбулаторных условиях, в том числе: | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских  осмотров | комплексных посещений | 0,266791 | 3003,09 | 0,266791 | 3269,65 | 0,266791 | 3510,43 |
| 2.1.2 посещения в рамкцх проведения диспансеризации 7- всего, в том числе: | комплексных посещений | 0,432393 | 3670,29 | 0,432393 | 3996,10 | 0,432393 | 4290,28 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной  диспансеризации | комплексных  посещений | 0,050758 | 1586,98 | 0,050758 | 1727,82 | 0,050758 | 1855,03 |
| 2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и  **мvжчин** | комплексных посещений | 0,134681 | 2111,73 | 0,147308 | 2299,22 | 0,159934 | 2468,48 |
| женщины | комплексных посещений | 0,068994 | 3346,43 | 0,075463 | 3643,48 | 0,081931 | 3911,76 |
| **мужчины** | комплексных посещений | 0,065687 | 814,92 | 0,071845 | 887,23 | 0,078003 | 952,56 |
| 2.1.4 посещения с иными целями | посещений | 2,678505 | 513,18 | 2,678505 | 558,68 | 2,678505 | 599,82 |
| 2.1.5 посещения по неотложной помощи | посещений | 0,54 | 1127,21 | 0,54 | 1227,25 | 0,54 | 1317,56 |
| 2.1.6 обращения в связи заболеваниями | обращений | 1,143086 | 2524,87 | 1,143086 | 2748,91 | 1,143086 | 2951,29 |
| 2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) | исследований | 0,290962 | 2427,74 | 0,290651 | 2745,47 | 0,290651 | 2939,38 |
| исследований: |  |  |  | 0,060619 | -------  4290,74 | ----- |  |
| 2.1.7.1 компьютерная томография | исследований | 0,056374 | 3940,98 | 0,060619 | 4606,69 |
| 2.1.7.2 магнитно-резонансная томография | исследований | 0,022033 | 5381,04 | 0,023135 | 5858,58 | 0,023135 | 6289,94 |
| 2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | U,124111 | 7Y5,7'd | 0,12'd5:l8 | 866,38 | 0,128528 | 930,21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,04833 | 1459,20 | 0,037139 | 1588,70 | 0,037139 | 1705,71 |
| 2.1.7.5 молекулярно-генетическое  исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,00133 | 12254,41 | 0,001362 | 13342,08 | 0,001362 | 14324,43 |
| 2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой  лекарственной терапии | исследований | 0,027804 | 3022,12 | 0,028458 | 3290,40 | 0,028458 | 3532,66 |
| 2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследований | 0,001656 | 40584,90 | 0,002086 | 42569,77 | 0,002086 | 44541,24 |
| 2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ | исследований | 0,003622 | 5569,10 | 0,003622 | 6063,37 | 0,003622 | 6509,74 |
| 2.1.7.9 Школа сахарного диабета | комплексных  посещений | 0,005702 | 1517,76 | 0,005702 | 1652,42 | 0,005702 | 1774,12 |
| 2.1.8 диспансерное наблюдение', в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 3049,64 | 0,261736 - | 3320,31 | 0,261736 | 3564,75 |
| 2.1.8.1 онкологических заболеваний | комплексных  посещений | 0,03832 | 4305,64 | 0,04505 | 4687,83 | 0,04505 | 5033,00 |
| 2.1.8.2 сахарного диабета | комплексных · посещений | 0,0598 | 1625,60 | 0,0598 | 1769,88 | 0,0598 | 1900,18 |
| 2.1.8.3 болезней системы кровообращещ я | комплексных  посещений | 0,13439 | 3614,83 | 0,12521 | 3935,71 | 0,12521 | 4225,42 |
| 2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексных посещений | 0,022207 | 1328,67 | 0,023317 | 1446,60 | 0,024483 | 1553,06 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской  реабилитации - всего, в том числе: | случаев  лечения | 0,067347 | 34698,24 | 0,067347 | 36790,73 | 0,067347 | 38772,39 |
| 3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,01308 | 87272,14 | 0,01308 | 92663,84 | 0,01308 | 97772,82 |
| 3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случаев  лечения | 0,000644 | 124754,94 | 0,000644 | 129184,45 | 0,000644 | 132902,42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3.для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | случаев лечения | 0,000695 | 130181,02 | 0,000695 | 136298,82 | 0,000695 | 142431,99 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской  реабилитации: | случаев госпитализаци **и** | О,1779087975 | 58965,25 | о,1761703312 | 63509,72 | 0,17568175  4 | 67756,45 |
| 4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев госпитализаци **и** | 0,010265 | 111097,25 | 0,010265 | 119895,90 | 0,010265 | 127937,84 |
| 4.2 стентирование для больных с  инфарктом миокарда | случаев госпитализаци  **и** | 0,002327 | 222004,15 | 0,002327 | 237612,44 | 0,002327 | 252101,78 |
| 4.3 имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым | случаев госпитализаци  **и** | 0,00043 | 291937,31 | 0,00043 | 310201,57 | 0,00043 | 327470,65 |
| 4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случаев госпитализаци  **и** | 0,000189 | 351259,54 | 0,000189 | 373235,12 | 0,000189 | 394013,25 |
| 4.5 стентирование/ эндартерэктомия | случаев госпитализаци  **и** | 0,000472 | 228632,16 | 0,000472 | 242935,96 | 0,000472 | 256460,36 |
| 5. Медицинская реабилитация | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 5.1 в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,003241 | 29140,14 | 0,003241 | 31726,44 | 0,003241 | 34062,33 |
| 5.2 в условиях дневных стационаров  (TTf.[)RИЧHiНf мr.л:икn-ПIНИТR[)Нi!Н ТЮМППJ,h,  специализированная медицинская помощь) | случаев  **Лf'Чf'НИН** | 0,002705 | 32132,92 | 0,002705 | 34118,14 | 0,002705 | 35999,18 |
| 5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская  помощь) . . | случаев госпитализаци **и** | 0,005643  . | 62282,81  . | 0,005643 | 67341,14  . . | 0,005643 | 71951,15 |

1 Нормативы объема скорои медицинскои помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорои медицинскои помощи устанавливаются субъектом Россиискои Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год -7 881,8 рублей, 2026 год - 8 236,5 рубля.

1. Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а.также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связаннь1е 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
2. В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое

консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

1. 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 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара
2. Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией зааболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам
3. Посещенияе по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

"7 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 rr. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году- 3049,62 рубля, в 2026 году- 3320,31 рубля, в 2027 году - 3564,75 рубля.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных Фондов обязательного медицинского ст Dахования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
| **Акvшерство и гинекология** | | | | | | |
| 1. | Хирургическое | N81, N88.4, N88.l | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и | хирургическое | операции эндоскопичес- | 180770,75 |
|  | органосохраняющее лечение |  | стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и | лечение | ким, влагалищным и |  |
|  | женщин с несостоятельностью |  | элонгация шейки матки у пациенток |  | абдоминальным |  |
|  | мышц тазового дна, опущением |  | репродуктивного возраста |  | доступом и их сочетание |  |
|  | и выпадением органов малого |  |  |  | **и** рnзличпой 1сомбншщ11и |  |
|  | таза, а также в сочетании со |  |  |  | (слинговая операция |  |
|  | стрессовым недержанием мочи, |  |  |  | (TVT-O, TVT, ТОТ) с |  |
|  | соединительнотканными |  |  |  | использованием |  |
|  | заболеваниями;включая |  |  |  | имплантатов) |  |
|  |  |  |
| реконструктивно-пластические |  |  |  | операции эндоскопичес- |
|  | операции (сакровагинопексию |  |  |  | ким, влагалищным и |  |
|  | с лапароскопической |  |  |  | абдоминальным |  |
|  | ассистенцией, оперативные |  |  |  | достvпом и их сочетание |  |

.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовы  затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | вмешательства с использованием сетчатых протезов) |  | *J* |  | в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием  синтетических сеток) | , |
| операции эндоскопичес-  ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного  аппарата матки лапаро- скопическим достvпом) |
| операции эндоскопичес-  ким, влагалищным и абдоминалънъrм доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера  1 поямой кишки) |
| операции эндоскопичес-  ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание  в различной комбинации |

х

,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | (пластика шейки матки) |  |
| N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации | хирургическое | операции эндоскопи- |
|  | матки | лечение | ческим, влагалищным и |
|  |  |  | абдоминальным |
|  |  |  | доступом и их сочетание |
|  |  |  | в различной комбинации |
|  |  |  | (промонтофиксация |
|  |  |  | культи влагалища, |
|  |  |  | слинговая операция  (TVT-O, TVT, ТОТ) с |
|  |  |  | использованием |
|  |  |  | имплантатов) |
| 2. | Хирургическое органосохра- | D26, D27, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у | хирургическое | удаление опухоли в | 278995,69 |
|  | няющее лечение распростра- |  | женщин репродуктивного возраста. | лечение | пределах |  |
|  | пенных форм гигантских |  | Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и |  | здоровых тканей с |  |
|  | опухолей гениталий, смежных |  | более) у женщин репродуктивного возраста. |  | использованием |  |
|  | органов малого таза и других |  | Гигантская миома матки у женщин |  | лапароскопического и |  |
|  | органов брюшной полости у |  | репродуктивного возраста |  | комбинированного |  |
|  | женщин с использованием |  |  |  | доступа, с иммуногисто- |  |
|  | лапароскопического и |  |  |  | химическим исследова- |  |
|  | комбиниuованного доступа |  |  |  | нием удаленных тканей |  |
| 3. | Неинвазивное и малоинвазивное | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, | хирургическое | реконструктивно- | 171951,16 |
|  | хирургическое |  | требующая хирургического лечения | лечение | пластические, |  |
|  | органосохраняющее лечение |  |  |  | органосохраняющие |  |
|  | миомы матки, аденомиоза |  |  |  | операции (миомэктомия |  |
|  | (узловой формы) у женщин с |  |  |  | с использованием |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | применением реконструктивно- rшастических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением rшаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем  и (или) контролем магнитно-  резонансной томоrрафии |  |  |  | комбинированного эндоскопического доступа) |  |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово- маточных связок, или ректоваганильнои перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N80 | инфильтративный эндометриоз крестцово- маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово- маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники,мочевой пузырь) с использова-  НИt:М  лапароскопического или | 302706,43 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением |  |
| . реконструктивно- | |
|  | пластического лечения |
| **Гастроэнтерология** | | | | | | |
| 5. | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственнь х препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохими- ческих инструментальных  исследований | К50, К51, К90.О | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые  и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная тера- пия с инициацией или заменой генно-инженер- пых биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препара- тов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 182264,38 |
| Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапев-  тических, генно-инженерных | К73.2, К74.З, К83.О, В18.О, В18.1, В18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная тера- пия при аутоиммунном перекресте с  применением |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании  с первичным билиарным циррозом печени |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод :Лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | биологических и противови- русных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфо- логических,гистохимических инструментальных исследований (вкmочая маmитно-резонансную холангиографию) |  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным  гепатитом С |  | химиотерапевтических, генно-инженерных био- логических и противови- русных лекарственных препаратов под контро- лем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (вкmочая магнитно-резонансную  холанrиоrрафию) |  |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным  гепатитом В |
| **Гематология** | | | | | | |
| 6. | Комплексное лечение, вкmочая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методыэкстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и  цитолитических синдромах, | D69.l, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.  Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими сцндромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтнаятерапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 209646,70 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной. терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, вкmочающее иммуносу- прессивную терапию с использованием  моноклональных |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | агранулоцитозе, нарушениях |  |  |  | антител, |  |
| плазменного и тромбоцитарноrо | иммуномодулирующую |
| гемостаза, острой лучевой | терапию с помощью |
| болезни | рекомбинантных |
|  | препара-тов |
|  | тромбопоэтина |
|  | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной | комбинированн | комплексное консерва- |
|  |  | терапии, и (или) с течением, осложненным | ое лечение | тивное и хирургическое |
|  |  | тромбозами или тромбоэмболиями |  | лечение, в том числе |
|  |  |  |  | антикоагулянтная, |
|  |  |  |  | антиагрегантная и |
|  |  |  |  | фибринолитическая |
|  |  |  |  | терапия, ферментотерапш |
|  |  |  |  | антипротеазными лекар- |
|  |  |  |  | ственными препаратами, |
|  |  |  |  | rлюкокортикостероидная |
|  |  |  |  | терапия и пульс-терапия |
|  |  |  |  | высокодозная, комплекс- |
|  |  |  |  | пая иммуносупрессивй:ая: |
|  |  |  |  | терапия с использованием |
|  |  |  |  | моноклональных антител, |
|  |  |  |  | заместительная терапия |
|  |  |  |  | препаратами крови и |
|  |  |  |  | плазмы, плазмаферез |
|  | :МЗI.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной | комбинированн | KOMl1JltЖCHaя иммунuсу- |
|  |  | терапии, и (или) с течением, осложненным | ое лечение | поессивная терапия с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом |  | использованием монокло- нальных антител,высоких доз гmококортикостеро- идных препаратов.  Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг(определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор  Виллебранда) |  |
| D68.8 | патология гемостаза, в том числе  с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированн ое лечение | комплексное консерва- тивное и хирургическое лечение; в том числе эфферентные методы лечения,антикоагулянт- пая и антиагреrантн:ая: терапия, иммуносупрес- сивная терапия с исполь- зованием моноклональ- пых антител, массивный  обменный плазмаферез |
| Е83.О, Е83.1, Е83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированн оелечение | комплексное консерва- тивное и хирургическое |

135

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | . Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  ПОМОЩИ3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | лечение, вюпочающее |  |
| эфферентные и |
| афферент-ные методы |
| лечения, |
| противовирусную тера- |
| пию, метаболическую |
| терапию,хелаторную |
| терапию, антикоагулянт-  ную **и** дезагрегантную |
| терашпо, |
| заместительную терапию |
| компонентами крови и |
| плазмы |
| D59, D56, D57.0, | гемолитический криз при гемолитических | комбинированн | комплексное консерва- |
| D58 | анемиях различного генеза, в том числе | оелечение | тивное и хирургическое |
|  | аутоиммунного, при пароксизмальной ночной |  | лечение, в том числе |
|  | гемоглобинурии |  | высокодозная пульс- |
|  |  |  | терапия стероидными  гормонами,  иммуномоду-лирующая |
|  |  |  | терапия, |
|  |  |  | иммуносупрессивная |
|  |  |  | терапия с |
|  |  |  | использованием |
|  |  |  | моноклональных |
|  |  |  | антител,использование |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4 ,  рублей |
| **1** | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | рекомбинашных  колониестимулирующих факторов роста |  |
| D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактери- альная, противовирусная, противогрибковая терапия,использование рекомбинашных колониестимулирующих  факторов роста |
| D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии rтококортикоидными гормонами, сопровождающаяся rемосидерозом (кроме пациешов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациешов с почечным трансплашатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия,хелаторная  терапия |
| 7. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральноrо воздействия на кровь у больных  с ПОРWИРИЯМИ | Е80.О, Е80.1, Е80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарноrо синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с  тяжелой <Ьотосенсибилизацией и обшИРными | терапевтическое лечение | комплексная консерва- тивная терапия, вкточая эфферешные и афферен- тные методы лечения,  хирургические вмеша- | 573770,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей  - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией |  | тельства, подавление избыточного синтеза продуктов порфирино- вого метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно- генетическое исследова- ние больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения,хелаторная  терапия |  |
| **Детская хирургия в период новорожд:еnnостн** | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у  новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода),  в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.l, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 388203,31 |
| прямой эзофаго-эзофаго  анастомоз, в том числе |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив фmшнсовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | этапные операции на пищеводе **и** желудке, ликвидация трахеопище-  водного свища |  |
| **Дерматовенеролоrия** | | | | | | |
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневол- новой фототерапии, в том числе локальной, комби-нированной локальной и общей фотохимиотера-пии, общей бальнеофото- химиотерапии, в сочета- нии с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препар- атами и синтетическими  nt,оиэводными ви'rt!миш1 | 143049,49 |
| L40.l, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических **и** иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических  ПDОИЗВОДНЫХ витамина А |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помо ци | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  ПОМО!ЦИ 3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневол- новой фототерапии, в том числе локальной, комби-нированной локальной и общей фотохимиотера-пии, общей бальнео- фотохимиотерапии, в сочетании с цитостати- ческимии иммуносупрес-сивными лекарственными препаратами и синтети- ческими производными  витамина А |  |
| L:LU | тяжель е распространенные формы 'I'оnич екоrо  дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | 'l' рШШН'l'ИЧ ШШ  лечение | JШЧ НИ L: ЩJИМ Н НИ М  узкополосной средневолновой,дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными  лекарственными |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ПDепаратами |  |
| LIO.O, LI0.1, LI0.2, LI0.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных rлюкокорти- костероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных  nрепаратов |
| L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного **и** физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, rлюкокортикостероидны ми, сосудистыми **и** ферментными лекарственными  nрепаратами |
| Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопическоrо дерматита и псориаза,включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно- инженерных биологических  лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой rенно-  инженерных |
| \_ биологических | |
|  | лекарственных  11рtшаратuн н t:uчt:тннии t: иммуносуnрессивными |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | -  Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | лекарственными |  |
| ооепаратами |
| L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы атопического | терапевтическое | поликомпонентная |
|  | дерматита и псориаза артропатического, | лечение | терапия с инициацией |
|  | резистентные к другим видам системной терапии |  | или заменой генно- |
|  |  |  | инженерных биологи- |
|  |  |  | ческих лекарственных |
|  |  |  | пnепаратов |
| **Комбvстиология** | | | | | | |
| 10. | Комплексное лечение больных | Т20, Т21, Т22, Т23, | термические, химические | комбинированн | интенсивное поликомпо- | 787764,95 |
|  | с обширными ожогами | Т24, Т25, Т27, Т29, | и электрические ожоги | ое лечение | нентное лечение в |  |
|  | от 30 до 49 процентов | Т30, Т31.3, Т31.4, | I - II - III степени |  | палатах (боксах) с |  |
|  | поверхности тела различной | Т32.3, Т32.4, Т58, | от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том |  | абактериальной средой |  |
|  | локализации, в том числе | Т59, Т75.4 | числе с развитием тяжелых инфекционных |  | специализированного |  |
|  | термоингаляционными травмами |  | осложнений (пневмония, сепсис) |  | структурного подразде- |  |
|  |  |  |  |  | ления (ожогового |  |
|  |  |  |  |  | центра) с применением |  |
|  |  |  |  |  | противоожоговых  tфmоидизирующих)  кроватей, вкmочающее |  |
|  |  |  |  |  | круглосуточное монито- |  |
|  |  |  |  |  | рированиегемодинамики |  |
|  |  |  |  |  | и волемического статуса; |  |
|  |  |  |  |  | респираторную поддерж- |  |
|  |  |  |  |  | ку с применением |  |
|  |  |  |  |  | аппаратов искусственной |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова- нием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговьIХ ран с использованием совреме- иных раневых покрытий; хирургическую  НtJкр:: ктu-мшu; кuжную  пластику  для ЗаКРЫТИЯ ран |  |
| 11. | Комплексное лечение больньIХ с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными | Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, ТЗО, ТЗl.3, ТЗl.4,  Т32.3, Т32.4, Т58,  Т59, Т75.4 | термические, химические и электрические ожоги  **1** - 11 - III степени более  50 процентов поверхности тела,  в том \_числе с развитием тяжелых инфекционньIХ осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированн ое лечение | интенсивное поликомпо- нентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализиРованного | 2175767,22 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | травмами |  |  |  | структурного подразде- ления (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное монито- рированиегемодинамики и волемического статуса; респираторную поддерж- ку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;  дшн·нu1.:тику и л .:ч. .:ни .:  осложнений ожоговой болезни с использова- нием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное  лечение ожоговьIХ ран с |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| - 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | использованием совреме- иных раневых покрытий; хирургическую некрэк- томию; кожную пластику для закоытия ран |  |
| **Нейрохирургия** | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | С71.О, С71.1, С71.2,  С71.3, С71.4, С79.3, DЗЗ.О, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраопе- рационного ультразву-  кового сканИDования | 222996,05 |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных  технологий) |
| С71.5, С79.3, DЗЗ.О,  D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и  вторичные) и доброкачественные новообразования боковых  и 111 желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с  применением интраопе- рационной навигации |
| удаление опухоли с применением интраопе- рационного ультразву-  кового сканИDования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения  (интраоперационных |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3•4, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | технологий) |  |
| С71.6, С71.7, С79.3, DЗЗ.1, Dl8.0, D43.l | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации |
| удаление опухоли с  применением интраопе- рационного ультра-  звукового СКаНИРОВаНИЯ |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных  технологий) |
| С71.6, С79.3, DЗЗ.1, D18.0, D43.l | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с при- менением нейрофизио- логического  мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраопера-ционной флюоресцентной микроскопии и  эндоскопии |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с при-  менением нейрофизиоло- гического мониторинга |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | функционально значимых зон головного мозга |  |
| удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации |
| Микрохирургические вмеша- тельства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка  и намета мозжечка | С70.О, С79.3, D32.0, D43.l, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка  и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с  применением интраопе- рационной навигации |
| удаление опухоли с применением интраопе- рационного ультразву- кового сканирования |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе 1 - 11 типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачест-  венных и доброкачественных | С72.3, DЗЗ.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы,  в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе 1-11 типов). Туберозный  склероз.Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с  применением интраопе- рационной навигации |
| удаление опухоли с  применением эндоско- пической ассистенции |
| С75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообра- зования.шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с  применением интраопе- рационной навигации |
| удаление опухоли с  применением эндоскопи- ческой ассистенции |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | . Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помоiци3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | новообразований шишковидной  железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, rамартозе |  |  |  |  |  |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | СЗl | 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 интраопе- рационной навигации |
| С41.О, С43.4, С44.4,  С79.4, С79.5, С49.О, Dlб.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие  в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных  технологий) |
| С96.6, D76.3, М85.4, М85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удале- ние опухоли с одномо- ментным пластическим закрытием хирурrичес- кого дефекта при помощи формируемых ауто-  или аллотрансплантатов |
| удаление опухоли с nрименением двух и |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив **финансовых** затратна единицу объема медицине-- **кой**  помощи 3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | более методов лечения **(интраоперационных** технологий) |  |
| DI0.6, D21.0, DI0.9 | 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) |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга **и** его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков  и спинномозговых нервов | С41.2, С41.4, С70.1,  С72.О, С72.1, С72.8,  С79.4, С79.5, С90.О,  С90.2, D48.0, Dl6.6,  Dl6.8, Dl8.0, D32.I,  DЗЗ.4, DЗЗ.7, D36.I, D43.4, Q06.8, М85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | **Q28.2** | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовеноз- пых малыЬоомаций |
| 160, 161, 162 | артериальная аневризма I! условиях разрыва или  артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое  лечение | клипирование .  аотеоиальных аневризм |
| стереотаксическое  дренирование  и ТРомболизис гематом |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения. | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | 165.0 - 165.3, 165.8,  166, 167.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства  на экстракраниальных отделах церебральных  артерий |  |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и  деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного  и приобретенного генеза | М84.8, М85.О,  М85.5, Q0l, Q67.2,  Q67.3, Q75.0, Q75.2,  Q75.8, Q87.0, S02.1,  S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, Т88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врож- денных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одно-моментным применением ауто-  и (или)  аллотрансплантатов |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис  при окклюзиях церебральных артерий и синусов | 167.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебраль- пых артерий и CШIVCOB | 335595,88 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо-  шvнтирующие операции ПDИ | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным шщбором ликворошунти-рующих систем | 213585,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | осложненном течении заболевания у взрослых |  |  |  |  |  |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении  заболевания у детей | G91, G93.0, QОЗ | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионноrо или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 306151,41 |
| 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных **и** грудных отделов с миелопатией,радикуло-и нейропатией,спондилолистезах **и** спинальных стенозах.  Сложные декомпрессионно- стабилизирующие **и** реконструктивные операции при травмах **и** заболеваниях позвоночника, сопровождаю-  щихся развитием миелопатии, | G95. I, G95.2, G95.8, G95.9, М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, G95.l, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно- стабили-зирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника,с использванием костной  пластики (спондилодеза),  поrружных имплантатов | 419192,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | *J*  Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив. финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | с использованием остеозамеща- ющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов |  |  |  | и стабилизирующих систем (риrидных или динамических)при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малошmаз1mноrо  инсrоvментаоия. |  |
| 17. | Микрохирурrические,эндовас- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением адrезивных клеевых композиций, микроэмболов,микроспиралей (менее  5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, боrатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозrовых и  внvrоижелvдочковых гематомах | 160, 161, 162 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подостр\_оrо периода субарахноидальноrо или внутримозrовоrо кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адrезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей **и** стентов | 550557,97 |
| 18. | Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, GS0, G95.0, G95.l, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | 1354717,26 |
| Е75.2, G09, G24,  G35 - G37, GS0, | спастические, болевые синдромы, двигательные и  тазовые нарушения как пооявления | хирургическое  лечение | замена постоянных  нейоостимvляторов на |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи· | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине--  кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | G81.l, G82.l, G82.4,  G95.0, G95.l, G95.8,  169.0 - 169.8, М53.3, М54, М96, Т88.8, Т90.5, Т91.З | 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 ИПРОЦедур) |  | постоянных источниках тока |  |
| замена помпы для хрони- ческого интратекального введения лекарственных препаратов в спинно- мозговую жидкость |
| GЗl.8, G40.l - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к леченmо лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | замена нейростимуля- торов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции  биопотенциалов |
| М50,М51.О- М51.3, М51.8 - М51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатие | хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |
| U.SU - (J):,, U)4.U -  G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57,  Т14.4, Т91, Т92, т з  G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | поражения пле-чеnого сплетения и ш Ины.х корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | X.И.(JY.(Jl'И'it:I.ЖUt:  лечение | ::tMt:H::t НU\,;!ШШНЫЛ  нейростимуляторов на постоянных источниках  тока |
| последствия травматических и других поражений  периферических нервов и сплетений с  туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое  лечение | замена постоянных  нейростимуляторов на постоянных источниках тока |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Неонатология** | | | | | | |
| 19. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р22, Р23, Р36, Pl0.0, Pl0.l, Pl0.2,  Pl0.3, Pl0.4, Pl0.8,  Pl 1.1, Pl 1.5, Р52.1,  Р52.2, Р52.4, Р52.6,  Р90, Р91.О, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированн ое лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи  видеомониторинга | 339513,82 |
| высокочастотная осцилляторная искусственная  вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминиро- ванного внутрисосудис- того свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластоrраммы и  коагvлоrраммы |
| постановка наружного  вентрикулярного пnенажа |
| 20. | Выхаживание новорожденных с  массой тела до 1000 г, включая детей с экстоемально низкой | РО7.О; РО7.1; РО7.2 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного | комбинированн ое лечение | инфузионная, кардиото-  ническая вазотропная и респиnаторная терапия | 707806,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | массой тела при рождении, с созданием оптимальных  контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих  условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также  лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований |  | возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении |  | на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополните- льных исследований (доплерографического определения кровотока в маmстральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммуноло- гических и молекулярно- генетических  исследований) |  |
| терапия открытого  артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и  IРегиональногокnовотока |
| неинвазивная |

155

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | принудительная вентиляция легких |  |
| профилактика и лечение синдрома диссеминиро- ванного внутрисосудис- того свертывания  и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и  коаrулоrраммы |
| хирургическая коррекция (лигирование, клипирование)  открытого артериального  поотока |
| индивидуальная противо-судорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи  видеомониторинга |
| крио- или лазерокоагу- ляция сетчатки |
| лечение с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | использованием метода сухой иммерсии |  |
| **Онкология** | | | | | | |
| 21. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндо- скопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиоло- гические вмешательства, малоинвазивные органосох- раняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях,  в том числе у детей | СОО, C0l, СО2, СО4  - СО6, СО9.О, СО9.1,  СО9.8, СО9.9, Cl0.0,  Cl0.1, Cl0.2, Cl0.3,  Cl0.4, Cl 1.0, Cl 1.1,  Cl 1.2, Cl 1.3, Cl 1.8,  Cl 1.9, С12, СlЗ.О,  СIЗ.1, СIЗ.2, СlЗ.8,  СIЗ.9, С14.О, С14.2,  С15.О, СЗО.О, СЗI.О,  СЗI.1, СЗI.2, СЗI.3,  СЗl.8, СЗl.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, Cl 7, С18, С19, С20, С21 | злокачественные новообразования головы и шеи (1- III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистиnованная | 261986,49 |
| гемитиреоидэктомия  видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железысубтотальная  видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)  видеоассистиоованная |
| гемитиреоидэктомия с истмусэктомией  видеоассистиоованная |
| резекция щитовидной железы с флюоресцент- ной навигацией паращитовидных желез видеоассистиnованная |
| биопсия сторожевого лимфатического узла шеи  видеоассистиоованная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | эидоларингеальная |  |
| резекция |
| видеоэндоскопическая с |
| радиочастотной |
| термоаблацией |
| видеоассистированные |
| операции при опухолях |
| головы и шеи |
| радиочастотная абляция, |
| криодеструкция, |
| лазерная абляция, |
| фотодинамическая |
| терапия опухолей головы |
| и шеи под ультра- |
| звуковой навигацией |
| и (или) под контролем |
| компьютерной |
| томографии |
| тиреоидэктомия |
| видеоэндоскопическая |
| тиреоидэктомия |
| видеоассистированная |
| удаление |
| новообразования полости |
| носа с использованием |
| видеоэндоскопи-ческих |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | технологий |  |
| резекция верхней чеmосп видеоассистИDованная |
| СО9, ClO, Cl 1, С12, СlЗ, С14, С15, СЗО, С32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли  гортани |
| С22, С78.7, С24.О | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях  печени |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмбо-лизация) опухолей |
| чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой  навигацией и (или) под |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | контролем компьютерной навигации |  |
| видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипич- ная резекция печени |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего  желчного поотока |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноско-  пическим коНТРолем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Tl | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего  желчного поотока |
| С23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия  с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фото- динамическая терапия под  рентгеноскопическим |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3,4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | контоолем |  |
| С24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фото- динамическая терапия под рентгеноскопи- ческим контролем |
| С25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамич.t:сю:m терапия опухоли виосунrова пuотока |
| эндоскопическое стенти-  рование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндо- скопическим контролем |
| химиоэмболизация головки поджелудочной  железы |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы  видеоэндоскопическая |
| С34, СЗЗ | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого | хирургическое · лечение | эндопротезирование бронхов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | (Tis-Т1NoMo) |  |  |  |
| С34, СЗЗ | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий  центоальный рак легкого (ТЗ-4NхМх) | хирургическое  лечение | эндопротезирование  lroaxeи |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигаци-ей и (или) под контролем компьютерной  томоrоаd>ии |
| С37, С38.3, С38.2, С38.1 | опухоль вилочковой железы  **(1 - 11** стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).  Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной  томоrоаФии |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной  лимd>аденэктомией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |  |
| С49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселек- тивная) эмболизация (химиоэмболизация) онухuленых сосудон нри местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных  опухолей |
| С50.2, С50.9, С50.3 | злокачественные новообразования молочной железы Па, ПЬ, Illa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная  лимфаденэктомия |
| 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 1 стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односто- ронняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого  сальника |  |
| лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция  большого сальника |
| Сбl | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (ТI а-Т2сNхМо) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы  (11 - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней  подвздошной артерии |
| С62 | злокачественные новообразования яичка  {TxNl-2MoSl-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| С64 | злокачественные новообразования почки (1 - III стадия), нефробластома | хирургическое  лечение | радиочастотная аблация  опухоли ПОЧКИ ПОД |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томоrоаdши |  |
| селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)  почечных сосvдов |
| С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря 1 - IV стадия  (Тl-Т2ЬNхМо) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней  подвздошной артерии |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные  ЦИ.lЩJt:Дук.1инньщ lJ!:ШШЩJ\:ШНU-  комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и  криодеструкция и др.) | СОО.О, СОО.1, СОО.2,  СОО.3, СОО.4, СОО.5,  СОО.6, СОО.8, СОО.9, COl, СО2, СОЗ.1, СОЗ.9, СО4.О, СО4.1,  СО4.8, СО4.9, СО5,  СО6.О, СО6.1, СО6.2,  СО6.9, СО7, СО8.О,  СО8.1, СО8.8, СО8.9,  СО9.О, СО9.8, СО9.9, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной  L:ИL:'l' MЫ | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной nластиr<ой оп:орно- двигательной кvльти |
| энуклеация глазного  яблока с формированием опорно-двигательной  культи имплантатом |
| лимфаденэктомия  шейная расшиnенная с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | - 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | при злокачественных новообразованиях,  в том числе у детей | ClO.O, CIO.l, Cl0.2,  Cl0.4, CI0.8, Cl0.9,  Cll.O, Cll.1, Cll.2,  Cl 1.3, Cl **1.8,** Cl 1.9,  СlЗ.О, СlЗ.1, СIЗ.2,  СlЗ.8, СlЗ.9, С14.О,  С12, С14.8, С15.О,  СЗО.О, СЗО.1, СЗl.О,  СЗl.1, СЗl.2, СЗl.3,  СЗl.8, СЗl.9, С32.О,  С32.1, С32.2,\_ С32.3,  С32.8, С32.9, СЗЗ, С43, С44, С49.О, С69, С73 |  |  | реконструктивно- пластическим компо- нентом:реконструкпия мягких тканей местными  лоскvтами |  |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пласти-  ческим компонентом |
| гемиглоссэктомия с реконструктивно-пласти-  ческим компонентом |
| резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пласти- ческим компонентом |
| резекция верхней челюсти комбинирован- пая с микрохирурrиче-  ской пластикой |
| резекция губы с микрохирургической пластикой |
| гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ -102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | глоссэктомия с |  |
|  | микрохирургической |
|  | пластикой |
|  | резекция околоушной |
|  | стопной железы в |
|  | плоскости ветвей |
|  | лицевого нерва с |
|  | микрохирургическим |
|  | невролизом |
|  | гемитиреоидэктомия с |
|  | микрохирургической |
|  | пластикой |
| - | периферического нерва |
|  | лимфаденэктомия |
|  | шейная расширенная с |
|  | реконструктивно- |
|  | пластическим компонен- |
|  | ТОМ |
|  | (микрохирургическая |
|  | реконсmvкция) |
|  | широкое иссечение |
|  | опухоли кожи с |
|  | реконструктивно- |
|  | пластическим компо- |
|  | нентом расширенное |
|  | (МИКРОХИРУРГИЧеская |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | реконсrоvкция) |  |
|  | паротидэктомия |
|  | радикальная |
|  | с микрохирургической |
|  | пластикой |
|  | широкое иссечение |
|  | меланомы кожи |
|  | с реконструктивно- |
|  | пластическим компо- |
|  | нентом расширенное |
| . | (микрохирургическая реконструкция} |
|  | тиреоидэктомия |
|  | расширенная с |
|  | реконструктивно- |
|  | пластическим компо- |
|  | нентом |
|  | тиреоидэктомия |
|  | расширенная комбини- |
|  | рованная с реконструк- |
|  | тивно-пластическим |
|  | к<;>мпонентом |
|  | резекция щитовидной железы с микрохирургическим  невролизом возвратного гортанного нерв |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |  |
| С15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно- желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза  трансторакальная |
| одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода)  с лимфаденэк-томией 2S, 2F,3F  и пластикой пищевода |
| удаление экстраорганного рецидива злокачествен- ного новообразования пищевода  комбиНИРованное |
| С16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными  пострезекционными состояниями (сиНдРом | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при  рубцовых деформациях, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3,4,  рублей |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка **(1** - IV стадия) |  | не подлежащих эндоскопическому лечению |  |
| реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых  рефлюкс-эзофагитах· |
| резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях  опеРИРованного желудка |
| расширенно-комбиниро- ванная экстирпация опеоИРованного желудка |
| расширенно-комбиниро-  ванная ререзекция опеоИРованного желудка |
| резекция пищеводно- кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза  комбиниоованная |
| удаление экстоаорганного |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- **кой**  помощи, 3 4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | рецидива злокачественных новообразований желудка комбИНИDованное |  |
| С17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной  и тонкой **кишки** | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или  комбиниnованная |
| С18, С19, С20, СО8, С48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосиrмоидноrо соединения с перитонеальной диссеминацией, вкточая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
| правосторонняя rемикол- эктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеталь- ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с вкточением гипертермической внутрибрюшной  химиотерапии |
| левосторонняя rемикол- эктомия с расширенной лимФаденэктомией, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по **МКБ-102** | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | субтотальной париеталь- |  |
| ной перитонэктомией, |
| экстирпацией большого |
| сальника, с включением |
| гипертермической |
| внутрибрюшной |
| химиотерапии |
| резекция сигмовидной |
| кишки с расширенной |
| лимфаденэктомией, |
| субтотальной париеталь- |
| ной перитонэктомией, |
| экстирпацией большого |
| сальника, с включением |
| гипертермической |
| внутрибрюшной |
| химиотерапии |
| резекция прямой кишки с |
| расширенной лимфаден- |
| эктомией,субтотальной |
| перитонэктомией, |
| экстирпацией большого |
| сальника и гипертерми- |
| ческой внутрибрюшной |
| химиотерапией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения  (11 - IV стадия) | хирургическое лечение | 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-nромежностная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | экстирпация прямой кишки |  |
| расширенная, комбинированная брюшнсi-анальная  резекция ПDЯМОЙ кишки |
| С22,С23,С24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбиниРованная |
| резекция печени с  реконструктивно- пластическим компонентом |
| резекция печени  комбинированная с ангиопластикой |
| анатомические и атипич- ные резекции печени с применением радиочас-  тотной термоаблации |
| правосторонняя гемигепатэктомия  с применением радиочас-  тотной термоаблации |
| левосторонняя гемигепатэктомия  с ПDИМенением радиочас- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | тотной термоаблации |  |
| расширенная правосторонняя гемиrепатэктомия с применением радиочас- тотной термоаблации |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас-  тотной термоаблации |
| изолированная гипертермическая  хемиоперфузия печени |
| медианная резекция печени с применением радиочастотной  термоаблации |
| расширенная правосто- ронняя  гемигепатэктомия |
| расширенная левосторон-няя  гемигепатэктомия |
| анатомическая резекция печени |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия |  |
| левосторонняя гемигепатэктомия |
| С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно- комбинированная дистальная  гемипаНКРеатэктомия |
| С34 | опухоли легкого (1 - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновид- ной,циркулярной резекцией соседних бронхов(формирование межбронхиального  анастомоза) |
| расширенная, комбиниро-ванная лобэктомия, билобэктомия,  пневмонэктомия. |
| С37, СО8.1, С38.2, С38.3, С78.1 | опухоль вилочковой железы 111 стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки  пищевода, диафрагмы, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты идр.) |  |
| С40.О, С40.1, С40.2,  С40.3, С40.8, С40.9,  С41.2, С41.3, С41.4,  С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища  и конечностей Ia-b, Па-Ь,  IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с  реконструктивно-пласти- ческим компонентом |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| С43, С44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоску- том с использованием микрохирургической  техники |
| широкое иссечение опухоли кожи  с реконструктивно- пластическим компо- нентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| иссечение опухоли кожи |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов  с реэксцизией послеопе-  рационного 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, С43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловиша и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, 11 а-Ь, 111, IV  а-Ь стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| С50 | злокачественные новообразования молочной железы (О - IV стадия) | хирургическое лечение | отсроченная реконструк- ция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом  ПРЯМОЙ мышцы живота, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3•4, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза  и микрохирургической  техники |  |
| отсроченная рсконструк- ция молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической  техники |
| резекция молочной железы с определением "сторожевого"  лимфоузла |
| С53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи  шейки матки |
| С54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).  Злокачественные новообразования эндометрия (1  - 111 стадия) с осложненньrм соматическим  статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией  большого сальника |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1 | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной  лучевой терапией |  |
| С56 | злокачественные новообразования яичников (1 - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичншсов | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях  яичников |
| циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической  химиотерапией |
| С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
| С60 | злокачественные новообразования полового  члена (1- IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная  лимфаденэктомия |
| Сбl | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - 11 стадия), Тl-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | 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 нефрэктомия с резекцией  соседних органов |
| злокачественные новообразования почки  **(1** - 11 стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция  злокачественных новообразований почки |
| резекция почки с применением физических методов воздействия  (радиочастотная аблация,  интерстициальная лазерная аблация) |
| С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (1- IV стадия) | хирургическое лечение | Цистпростатвезикулэкто-  мия с расширенной лимфаденэктомией |
| С74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое | удаление рецидивной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- **кой**  пом ощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | **1** - III стадия (Тlа-Т3аNхМо) | лечение | опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |
| •злокачественные новообразования надпочечника (111 - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних  органов |
| С78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого)  множе-ственных метастазов в легких с применением  физических Факторов |
| изолированная регионар- пая гипертермическая химиопеоmузия легкого |
| 22. | Высокоинтенсивная фокусиро- ванная ультразвуковая терапия (НIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С22 | злокачественные новообразования печени 11 - IV стадия (T3-4N0-1M0-l). Пациенты  с множественными опухолями печени. Пациенты  с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НIFU) | 149833,01 |
| С25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы 11 - **IV** стадия (T3-4NO- lM0-1). Пациенты с нерезектабельными **и**  условно резектабельными опухолями. Пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра- звуковая терапия (HIFU)  ПРИ злокачественных |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3•4 ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | с генерализованными опухолями (в плане  паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты |  | новообразованиях поджелудочной железы |  |
| С40, С41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра- звуковая терапия (НIFU) при злокачественных  новообразованиях костей |  |
| С48, С49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства 1 - IV стадия  (Gl-3Тl-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра- звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного  nространства |  |
| CS0, С67, С74, С73 | злокачественные новообразования молочной железы (Т2-ЗNО-ЗМО-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение  - - | высокоинтенсивная фокусированная ультра- звуковая терапия (НIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |  |
| С61 | локализованные злокачественные  новообразования предстательной железы 1 - 11 стадия (Тl-2cN0M0) | терапевтическое  лечение | высокоинтенсивная  фокусированная ультра- звуковая терапия (HIFU) ПРИ злокачественных | ,. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | новообразованиях  !поостаты |  |
| 23. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (вкmочая эпигеномную терапию)  острых лейкозов, высокозлока- чественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей.  Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (вкmочая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | С81 - С90, С91.О, С91.5 - С91.9, С92,  С93, С94.О, С94.2 -  С94.7, С95, С96.9, СОО - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, СЗО - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51  - С58, С60, Сбl, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки.  Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли  параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарст- венными препаратами **и** химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 192578,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24. | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, АL-амилоидоза у взрослых | С81-С96, D45-D47, Е85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL- ам1шоидоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов  афферентной терапии | 527821,34 |
| комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов,биопрепа- ратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой  стволовыми клетками |
| 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических | СОО - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 | злокачественные новообразования головы и шеи, ТРахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в | 102606,11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | отделениях при злокачественных | - С25, С30, С31, | щитовидной железы, молочной железы, |  | том числе IМRT, IGRT, |  |
| новообразованиях | С32, С33, С34, С37, | пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной | **VМА Т,** стереотаксичес |
|  | 039, С40, С41, С44, | кишки, желчного пузыря, поджелудочной | кая (1 - 39 Гр). |
|  | С48, С49, С50, С51, | железы, толстой и прямой кишки, анального | Радиомодификация. |
|  | С55, С60, Сбl, С64, | канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, | Компьютерно- |
|  | С67, С68, С73, С74, | почки, полового члена, предстательной железы, | томографическая и (или) |
|  | С77 | костей и суставных хрящей, кожи, мягюIХ тканей | мапштпо-резопапспая |
|  |  | (Тl-4N любая МО), локализованные и | топометрия. |
|  |  | местнораспространенные формы. Вторичное | 3D - 4D планирование. |
|  |  | поражение лимфоузлов | Фиксирующие |
|  |  |  | устройства. Объемная |
|  |  |  | визуализация мишени. |
|  |  |  | Синхронизация дыхания |
|  | С51, С52, С53, С54, | интраэпителиальные, микроинвазивные и | терапевтическое | конформная дистанцион- |
|  | С55 | инвазивные злокачественные новообразования | лечение | ная лучевая терапия, в |
|  |  | вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4NO- |  | том числе IМRT, IGRT, |
|  |  | lM0-1), в том числе с метастазированием в |  | VМАТ (1- 39 Гр). |
|  |  | параортальные или паховые лимфоузлы |  | Радиомодификация. |
|  |  |  |  | Компьютерно- |
|  |  |  |  | томографическая и (или) |
|  |  |  |  | магнитно-резонансная |
|  |  |  |  | топометрия. |
|  |  |  |  | 3D - 4D планирование. |
|  |  |  |  | Фиксирующие |
|  |  |  |  | устройства. |
|  |  |  |  | Объемная визуализация |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | мишени |  |
| С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (1- 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация  мишени |
| С57 | злокачественные ново.образования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование.  Фиксиоующие |

-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | 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 дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация  мишени |
| С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ, стереотаксичес- кая(l - 39Гр).  Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или)  магнитно-резонансная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | топометрия.  ЗD - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.  Синхронизация дь1хания |  |
| 26. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | СОО - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23  - С25, СЗО, СЗl, С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Тl-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ, стереотаксичес кая (40 - 69 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. ЗD - 4D планирование.  Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.  Синхронизация дыхания | 230908,62 |
| С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4NO- lM0-1), в том числе с метастазированием в  параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ, стереотаксичес-  кая (40 - 69 Гр). |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Радиомодификация. Компьютерно томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. ЗD- 4D планирование.  Фшссирующие  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 дистанцион- пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (40 - 69 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  ЗD - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная  визуализация мишени |
| С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение |
| 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 дистанцион- пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT,  VМАТ, стереотаксичес- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | кая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная  визуализация мишени |  |
| С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (40 - 69 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.  Синхронизация дыхания |
| 27. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических | СОО - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 | злокачественные новообразования головы и шеи, тРахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- ная лvчевая терапия, в | 306635,94 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | отделениях при злокачественных | - С25, СЗО, СЗ1, | щитовидной железы, молочной железы, |  | том числе IМRT, IGRT, |  |
| новообразованиях | С32, СЗЗ, С34, С37, | пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной | VМАТ, стереотаксичес- |
|  | С39, С40, С41, С44, | кишки, желчного пузыря, поджелудочной | кая (70 - 99 Гр). |
|  | С48, С49, С50, С51, | железы, толстой и прямой кишки, анального | Радиомодификация. |
|  | С55, СбО, Сбl, С64, | канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, | Компьютер но- |
|  | С67, С68, С73, С74, | почки, полового члена, предстательной железы, | томографическая и (или) |
|  | С77 | костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей | магнитно-резонансная |
|  |  | (Тl-4N любая МО), локализованные и | топометрия. |
|  |  | местнораспространенные формы. Вторичное | ЗD - 4D планирование. |
|  |  | поражение лимфоузлов | Фиксирующие |
|  |  |  | устройства. |
|  |  |  | Объемная визуализация |
|  |  |  | мишени. Синхронизация |
|  |  |  | дыхания |
|  | С51, С52, СSЗ, С54, | интраэпителиальные, микроинвазивные и | терапевтическое | конформная дистанцион- |
|  | С55 | инвазивные злокачественные новообразования | лечение | ная лучевая терапия, в |
|  |  | вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4NO- |  | том числе IМRT, IGRT, |
|  |  | IM0-1), в том числе с метастазированием в |  | VМАТ (70- 99Гр). |
|  |  | параортальньrе или паховые лимфоузлы |  | Радиомодификация. |
|  |  |  |  | Компьютерно- |
|  |  |  |  | томографическая и (или) |
|  |  |  |  | магнитно-резонансная |
|  |  |  |  | топометрия. |
|  |  |  |  | ЗD - 4D планирование. |
|  |  |  |  | Фиксирующие |
|  |  |  |  | устройства. Объемная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | *2* |  |  |  | визуализация мишени |  |
| С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютсрно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  ЗD - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная  визуализация мишени |
| С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  ЗD - 4D планирование. Фиксирующие  устройства. Объемная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | .  Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3,4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | 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 дистанцион пая лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  ЗD - 4D rmанирование. Фиксирующие устройства. Объемная  визуализация мишени |
| С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IМRT, IGRT, VМАТ (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютер но- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  ЗD - 4D rmанирование.  Фиксирующие vсТРойства. Объемная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Меrод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  |
| **Оториноларинrолоrия** | | | | | | |
| 28. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16,  Н80.О, Н80.1, Н80.9,  Н74.1, Н74.2, Н74.З, Н90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрьm и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондукт:ивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микро- хиругической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого  нерва | 156675,17 |
| реконструктивные опеР.а- ции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохи- рургической техники,  лучевой техники, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | . | ауrотканей и аллоrенных трансплантатов, в том числе·металлических |  |
| реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном  среднем отите |
| слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемоJ устройства костной  ПРОВОДИМОСТИ |
| тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллоrенных трансплантатов, в том  числе металлических |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с  вовлечением окна |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив фш ансовь х затратна единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | преддверия, с применением аутотканей и аллогеннь х трансплантатов, в том  числе металлических |  |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 29. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.О, Н81.1, Н81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.  Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейоотомия | 91484,23 |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением  лvчевой техники |
| Н81.1, Н81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической  и лvчевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественнь1х новообразований и хронических воспалительных заболеваний  носа и околоносовых пазvх | J32.1, J32.3 J32.4 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразова- ния с применением эндоскопической, шейверной техники и  ПDИ необходимости |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | навигационной системы |  |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2,  J38.0, J38.3, R49.0, R49.l | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразова- ния или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |
| эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплан- татов и аллогенных материалов с применени- ем микрохирургической  техники |
| J38.3, R49.0, R49.l | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани,параличе голосовых складок и  гортани,стенозегортани |
| операции по реиннервации и заместительной  функциональной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим  МОНИТОРИНГОМ |  |
| Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | Т90.2, Т90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих  материалов |
| 30. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | Dl4.0, D14.l, Dl0.0 - Dl0.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразова- ния с применением микрохирургической техники и эндоскопической  техники | 188020,55 |
| фотодинамическая |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема  . медицине-- кой  помощи3•4, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической  техники |  |
| **Офтальмология** | | | | | | |
| 31. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, вюпочая микроинвазивную энергетическую оmико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.О - 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. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией  интраокулярной линзы | 86142,72 |
| подшивание цилиарного  тела с задней трепанацией склеры |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраоку-лярной линзы, в том числе с  поименением лазерной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | хирургии |  |
|  | реконструкция передней |
|  | камеры, иридопластика с |
|  | ультразвуковой |
|  | факоэмульсификацией |
|  | осложненной катаракть1 |
|  | с имплантацией |
|  | интраокулярной линзы, в |
| - | том числе с применением  лазерной ХИРУРГИИ |
|  | удаление вторичной |
|  | катаракты с |
|  | реконструкцией задней |
|  | камеры с имплантацией |
|  | ИНТРаОКУляРНОЙ ЛИНЗЫ |
|  | модифицированная |
|  | синустрабекулэктомия с |
|  | задней трепанацией |
|  | склеры с имплантацией |
|  | антиглаукоматозного |
|  | дренажа, в том числе с |
|  | применением лазерной |
|  | хирургии |
| Транспупиллярная, микроинва- | EI0.3, El 1.3, | сочетанная патология глаза у взрослых и детей | хирургическое | эписклеральное круговое |
| зивная энергетическая оптико- | Н25.О - Н25.9, | (хориоретинальные воспаления, | лечение | и (или) локальное |
| реконструктивная, ИНТРавит- | Н26.О - Н26.4, | хориоретинальные нарушения ПРИ болезнях, |  | пломбИРование в |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | **Норматив** финансовых затрат на единицу объема медицине-- **кой**  помо щи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | реальная,эндовитреальная | Н27.О, Н28, НЗО.О - | классифицированных в других рубриках: |  | сочетании с |  |
| 23 - 27 гейджевая хирургия при | НЗО.9, НЗl.З, Н32.8, | ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные | транспупиллярной |
| витреоретинальной патологии | НЗЗ.О - НЗЗ.5, | сосудистые оккmозии, пролиферативная | лазеркоагуляцией |
| различного генеза | Н34.8, Н35.2 - | ретинопатия, дегенерация макулы и заднего | сетчатки |
|  | Н35.4, Н36.8, Н43.1, | поmоса, кровоизлияние в стекловидное тело), | удаление вторичной |
|  | Н43.З, Н44.О, Н44.1 | осложненная патологией роговицы, хрусталика, | катаракты, |
|  |  | стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия | реконструкция задней |
|  |  | взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с | камеры, в том числе с |
|  |  | осложнением или с патологией хрусталика, | имплантацией |
|  |  | стекловидного тела, вторичной глаукомой, | интраокулярной линзы, в |
|  |  | макулярным отеком. Отслойка и разрывы | том числе с применением |
|  |  | сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие | лазерной хирургии |
|  |  | формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, |  |
|  |  | осложненные патологией роговицы, хруст\_алика, |  |
|  |  | стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая |  |
|  |  | у взрослых **и** детей, осложненная субmоксацией |  |
|  |  | хрусталика,глаукомой,патологией |  |
|  |  | стекловидного тела, сетчатки, сосудистой |  |
|  |  | оболочки. Осложнения, возникшие в результате |  |
|  |  | предшествующих оптико-реконструктивных, |  |
|  |  | эндовитреальных вмешательств у взрослых и |  |
|  |  | детей. Возрастная макулярная дегенерация, |  |
|  |  | влажная форма, в том числе |  |
|  |  | с осложнениями |  |
| Реконструктивно-пластические и | НО2.О - НО2.5, | травма глаза и глазницы, термические и | хирургическое | имплантация дренажа |
| оптико-реконструктивные | НО4.О - НО4.6, | химические ожоги, ограниченные областью глаза | лечение | ПDИ посттравматической |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | операции при травмах | НО5.О - НО5.5, | и его придаточного аппарата, при острой или |  | глаукоме |  |
| (открытых, закрытых) глаза, его | Hl 1.2, Н21.5, Н27.О, | стабильной фазе при тобой стадии у взрослых и | исправление |
| придаточного аппарата, орбиты | Н27.1, Н26.О - | детей осложненные патологией хрусталика, | травматического |
|  | Н26.9, НЗl.3, Н40.3, | стекловидного тела, офтальмогипертензией, | косоглазия с пластикой |
|  | S00.1, S00.2, S02.30, | переломом дна орбиты, открытой раной века и | экстРаокулярных мышц |
|  | S02.31, S02.80, | окологлазничной области, вторичной глаукомой, | факоаспирация |
|  | S02.81, | энтроmюном и трихиазом века, эктроmюном | травматической |
|  | S04.0 - S04.5, | века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и | катаракты с |
|  | S05.0 - S05.9, | недостаточностью слезных протоков, | имплантацией различных |
|  | Т26.О - Т26.9, | деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами | моделей интраокулярной |
|  | Н44.О - Н44.8, | конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, | линзы |
|  | Т85.2, Т85.3, Т90.4, | слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, | трансплантация |
|  | Т95.О, Т95.8 | дегенеративными состояниями глазного яблока, | амниотической |
|  |  | травматическим косоглазием или в сочетании с  неудаленным инородным телом орбиты | мембраны |
|  |  | вследствие проникающего ранения, неудаленным |  |
|  |  | магнитным инородным телом, неудаленным |  |
|  |  | немагнитным инородным телом, осложнениями |  |
|  |  | механического происхождения, связанными с |  |
|  |  | имплантатами и тРансплантатами |  |
| Хирургическое и (или) лучевое | С43.1, С44.1, С69, | злокачественные новообразования глаза и его | комбинированн | реконструктивные |
| лечение злокачественных | С72.3, DЗl.5, DЗl.6, | придаточного аппарата, орбиты у взрослых и | оелечение | операции на |
| новообразований глаза, его | Ql0.7, Qll.0 - | детей (стадии Т1 - ТЗ N0 МО). |  | экстраокулярных |
| придаточного аппарата и | Qll.2 | Доброкачественньiе и злокачественные опухоли |  | мышцах при |
| орбиты, вкmочая |  | орбиты, включающие врожденные пороки |  | новообразованиях |
| внутриорбитальные |  | развития орбиты, без осложнений или |  | орбиты |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | доброкачественные опухоли, |  | осложненные патологией роговицы, хрусталика, |  | отсроченная реконструк- |  |
| реконструктивно-пластическая | стекловидного тела, зрительного нерва, | ция леватора при |
| хирургия при их последствиях | глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | новообразованиях |
|  |  | орбиты |
|  |  | отграничительная и |
|  |  | разрушающая |
|  |  | лазеркоагуляция при |
|  |  | новообразованиях глаза |
|  |  | радиозксцизия, в том |
|  |  | числе с одномоментной |
|  |  | реконструктивной |
|  |  | пластикой, при |
|  |  | новообразованиях |
|  |  | придаточного аппарата |
|  |  | глаза |
|  |  | лазерэксцизия с |
|  |  | одномоментной |
|  |  | реконструктивной |
|  |  | пластикой при |
|  |  | новообразованиях |
|  |  | придаточного аппарата |
|  |  | глаза |
|  |  | радиозксцизия с |
|  |  | лазериспарением |
|  |  | при новообразованиях |
|  |  | ПDидаточного аппарата |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи  - | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | глаза |  |
|  |  |  | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата  глаза |
| транспупиллярная термотерапия,  в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при  новообразованиях глаза |
| криодеструкция при новообразованиях глаза |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная  синустрабекулэктомия |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование,втом числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| транспупиллярная  лазеркоагуляция  вторичных ретинальных дистрофий |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | . Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | и ретиношизис |  |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика |
| лазерная витоеошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией  (без коагуляции) сосудов |
| 32. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое  хирургическое и лазерное | Н26.О, Н26.1, Н26.2,  Н26.4, Н27.О, Н33.О,  Н33.2 - 33.5, Н35.1,  Н40.3, Н40.4, Н40.5, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты  радужной оболочки, цилиарного тела и передней | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или  укорочением леватора | 124802,07 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика,  в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н43.1, Н43.3, Н49.9, Ql0.0, Ql0.l,  Ql0.4 - Ql0.7,  Qll.l, Ql2.0, Ql2.l,  Q12.3, Ql2.4, Ql2.8,  QlЗ.0, QlЗ.3, QlЗ.4,  QlЗ.8, Ql4.0, Q14.l, Q14.3, Q15.0, НО2.О  - НО2.5, НО4.5, НО5.3, Н11.2 | камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.  Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномnлия сетчат1си, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружест- венного движения глаз |  | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |  |
| эm1с1шеральпое 1cpyronoe и (или) локальное пломбирование,втом числе с трансклеральной лазерной коагуляцией  сетчатки |
| панретинальная лазеркоагуляция  сетчатки |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней  'lJJl::ШiШiЦИt:Й t:KЛt:IJЫ |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная  иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |  |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией  сосудов |
| 33. | Комплексное лечение болезней роговицы, вкmочая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию,интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.О, Н17.О -  Н17.9, Н18.О - Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус)  у взрослых **и** детей вне зависимости от  осложнений | хирургическое лечение | трансплантация амниотической мембраны | 119661,15 |
| интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
| 34. | Реконструктивно-пластические **и** оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | НО2.О - НО2.5,  НО4.О - НО4.6,  НО5.О - НО5.5,  Hl 1.2, Н21.5, Н27.О, Н27.1, Н26.О - Н26.9, Н31.3, Н40.3,  S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0  - S05.9, | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области,  вторичная глаукома, ЭНТРопион и трихиаз века, | хирургическое лечение | удаление подвывихнутого хрусталика  с имплантацией различньiх моделей интраокулярной линзы | 120697,39  . |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив фшшнсовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Т26.О - Т26.9, | эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и |  |  |  |
| Н44.О - Н44.8, | недостаточность слезных протоков, деформация |
| Т85.2, Т85.3, Т90.4, | орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело |
| Т95.О, Т95.8 | орбиты вследствие проникающего ранения, |
|  | рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение |
|  | роговицы, слипчивая лейкома, гнойный |
|  | эндофтальм:ит, дсгснсрапmныс состояmIЯ |
|  | глазного яблока, неудаленное магнитное |
|  | инородное тело, неудаленное немагнитное |
|  | инородное тело, травматическое косоглазие, |
|  | осложнения механического происхождения, |
|  | связанные с имплантатами и ТРансплантатами |
| **Педиатрия** | | | | | | |
| 35. | Поликомпонентное лечение | Е83.О | болезнь Вильсона | терапевтическое | поликомпонентное | 119100,27 |
|  | болезни Вильсона, болезни |  |  | лечение | лечение с применением |  |
|  | Гоше, мальабсорбции с |  |  |  | специфических хелаторов |  |
|  | применением |  |  |  | меди и препаратов цинка |  |
|  | химиотерапевтических |  |  |  | под контролем эффектив- |  |
|  | лекарственных препаратов |  |  |  | ности лечения, с приме- |  |
|  |  |  |  |  | пением комплекса |  |
|  |  |  |  |  | иммунологических, био- |  |
|  |  |  |  |  | химических, |  |
|  |  |  |  |  | молекулярно- |  |
|  |  |  |  |  | биологических методов |  |
|  |  |  |  |  | диагностики,определенm |  |
|  |  |  |  |  | конценТРаций микроэле- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ментов в биологических |  |
| жидкостях, комплекса |
| методов визуализации |
| К90.О, К90.4, К90.8, | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое | поликомпонентное |
| К90.9, К63.8, Е73, |  | лечение | лечение с применением |
| Е74.3 |  |  | гормональных, |
|  |  |  | цитостатических |
|  |  |  | лекарственных препара- |
|  |  |  | тов, частичного ШIИ |
|  |  |  | полного парентерального |
|  |  |  | питания с подбором |
|  |  |  | специализированного |
|  |  |  | энтерального питания под |
|  |  |  | контролем эффективност |
|  |  |  | терапии с применением |
|  |  |  | комплекса |
|  |  |  | биохимических, |
|  |  |  | цитохимических, |
|  |  |  | иммунологических, |
|  |  |  | морфологических и |
|  |  |  | иммуногистохимических |
|  |  |  | методов диагностики, а |
|  |  |  | также методов |
|  |  |  | визуализации |
| Е75.5 | болезнь Гоше I и 111 типа, протекающая с | терапевтическое | комплексное лечение с |
|  | поражением жизненно важных органов | лечение | ПРименением |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы  и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики |  | дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарствен- ных препаратов, влияю- щих на формировашiе костной ткани |  |
| Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | М34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокор\_тикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические,  а также эндоскопические, рентгенологические,  vльтРазвvковые методы |
| 36. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммvносупvессивное | 235087,53 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | тубулопатий, |  | стероидчувствительный и стероидзависимый, |  | лечение с применением |  |
| стероидрезистентного и | сопровождающийся отечным синдромом, | циклоспорина А и (или) |
| стероидзависимого | постоянным или транзиторным нарушением | микофенолатов под |
| нефротических синдромов с | функции почек | контролем иммунологи- |
| применением |  | ческих,биохимических |
| иммуносупрессивной и (или) |  | и инструментальных |
| симптоматической терапии |  | методов диагностики |
|  | наследственные нефропатии, в том числе | терапевтическое | поликомпонентное лече- |
|  | наследственный нефрит, кистозные болезни | лечение | ние при приобретенных |
|  | почек. Наследственные и приобретенные |  | и врожденных |
|  | тубулопатии без снижения функции почек и |  | заболеваниях почек под |
|  | экстраренальных проявлений |  | контролем лабораторных |
|  |  |  | и инструментальных |
|  |  |  | методов диагностики |
| 37. | Поликомпонентное лечение | 127.0, 127.8, 130.0, | кардиомиопатии: дилатационная | терапевтическое | поликомпонентное | 139670,30 |
|  | кардиомиопатий, миокардитов, | 130.9, 131.0, 131.1, | кардиомиопатия, другая рестриктивная | лечение | лечение метаболических |  |
|  | перикардитов,эндокардитов | 133.0, 133.9, 134.0, | кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, |  | нарушений в миокарде и |  |
|  | с недостаточностью | 134.2, 135.1, 135.2, | кардиомиопатия неуточненная. Миокардит |  | нарушений нейровегета- |  |
|  | кровообращения | 136.0, 136.1, 136.2, | неуточненный, фиброз миокарда. |  | тивной регуляции с при- |  |
|  | 11 - IV функционального класса | 142, 144.2, 145.6, | Неревматическое поражение митрального, |  | менением блокаторов |  |
|  | (NУНА), резистентных | 145.8, 147.0, 147.1, | аортального и трикуспидального клапанов: |  | нейроrормонов, диуре- |  |
|  | нарушений сердечного ритма и | 147.2, 147.9, 148, | митральная (клапанная) недостаточность, |  | тиков, кардиотоников, |  |
|  | проводимости сердца с | 149.0, 149.3, 149.5, | неревматический стеноз митрального клапана, |  | антиаритмиков,кардио- |  |
|  | аритмогенной дисфункцией | 149.8, 151.4, Q21.I, | аортальная (клапанная) недостаточность, |  | протекторов,антибиоти- |  |
|  | миокарда с применением | Q23.0, Q23.I, Q23.2, | аортальный (клапанный) стеноз с |  | ков,противовоспали- |  |
|  | кардИОТРОПНЫХ, | Q23.3, Q24.5, Q25.I, | недостаточностью, неревматический стеноз |  | тельных нестероидных, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | химиотерапевтических и генно- | Q25.3 | трехстворчатого клапана, неревматическая |  | гормональных и цитоста- |  |
| инженерных биологических |  | недостаточность трехстворчатого клапана, | тических лекарственных |
| лекарственных препаратов |  | неревматический стеноз трехстворчатого клапана | препаратов,внутривен- |
|  |  | с недостаточностью. Врожденные аномалии | ных иммуноглобулинов |
|  |  | (пороки развития) системы кровообращения: | под контролем уровня |
|  |  | дефект предсердножелудочковой перегородки, | иммунобиохимических |
|  |  | врожденный стеноз аортального клапана. | мар1сероn поnреждепия |
|  |  | Врожденная недостаточность аортального | миокарда,хронической |
|  |  | клапана, врожденный митральный стеноз, | сердечной недостаточно- |
|  |  | врожденная митральная недостаточность, | сти (pro-BNP), состояния |
|  |  | коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия | энергетического обмена |
|  |  | развития коронарных сосудов | методом цитохимическо- |
|  |  |  | го анализа, суточного |
|  |  |  | мониторирования |
|  |  |  | показа-телей |
|  |  |  | внутрисердечной |
|  |  |  | гемодинамики с исполь- |
|  |  |  | зованием комплекса |
|  |  |  | визуализирующих |
|  |  |  | методов диагностики |
|  |  |  | (ультразвуковой диагно- |
|  |  |  | стики с доплерографией, |
|  |  |  | магнитно-резонансной |
|  |  |  | томографии, мультиспи- |
|  |  |  | ральной компьютерной |
|  |  |  | томографии, вентрикуло-  графин, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | коронарографии), генетических исследований |  |
| 38. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и rиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | EI0, Е13, Е14, Е16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия,нефропатия,хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).  Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный rиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета **и** rиперинсулини-зма на основе молекулярно- rенетичес-ких, гормональных и иммунологических исследований с установ- кой помпы под контролем систем суточного мониторирования  глюкозы | 232682,17 |
| 39. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой rенно- инженерных биологических лекарственных препаратов  или селективных иммунодепрессантов | МО8.1, МО8.3, МО8.4, МО9 | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой rенно- инженерных биолоrичес- ких лекарственных препаратов или селектив- **ных** иммунодепрессантов в  сочетании или без | 230275,26 |

**214**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4 ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | гтококортикоидов, и (или)  иммунодепрессан-тов под контролем лабораторных и инструментальных методов, вюпочая биохимические, иммунологические  и (или) молекулярно- генетические методы, и (или) молекулярно- биологические и (или) микробиологические,  и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологичес- кие (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), и (или)  ультразвуковые методы |  |
| 40. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением  химиотерапевтических и генно- | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Р27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического  бронхолегочного пuоцесса с дыхательной | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных  пuепаратов для | 103867,30 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | инженерных биологических |  | недостаточностью и формированием легочного |  | длительного |  |
| лекарственных препаратов | сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная | внутривенного и |
|  | бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. | ингаляционного |
|  | Синдром Картагенера, первичная цилиарная | введения и (или) генно- |
|  | дискинезия. Врожденные аномалии (пороки | инженерных |
|  | развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная | биологических |
|  | бропхо:жтазия. Синдром В1шьямса - Кэмпбелла. | лекарственных |
|  | Бронхолегочная дисплазия | препаратов |
| 41. | Поликомпонентное лечение | К50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее | терапевтическое | поликомпонентная | 176202,49 |
|  | болезни Крона, |  | течение и (или) с формированием осложнений | лечение | терапия с инициацией |  |
|  | неспецифического язвенного |  | (стенозы, свищи) |  | или заменой генно- |  |
|  | колита, гликогеновой болезни, |  |  |  | инженерных |  |
|  | фармакорезистентных |  |  |  | биологических |  |
|  | хронических вирусных |  |  |  | лекарственных |  |
|  | гепатитов, аутоиммунного |  |  |  | препаратов или |  |
|  | гепатита, цирроза печени с |  |  |  | селективных |  |
|  | применением |  |  |  | иммунодепрессантов в |  |
|  | химиотерапевтических, с |  |  |  | сочетании или без |  |
|  | инициацией или заменой генно- |  |  |  | терапии |  |
|  | инженерных биологических |  |  |  | противовоспалительным |  |
|  | лекарственных препаратов и |  |  |  | и, гормональными |  |
|  | методов экстракорпоральной |  |  |  | лекарственными |  |
|  | детоксикации |  |  |  | препаратами, |  |
|  |  |  |  |  | цитотоксическими |  |
|  |  |  |  |  | иммунодепрессантами |  |
|  |  |  |  |  | под контролем |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3,4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | эффективности терапии с |  |
| применением комплекса |
| иммунологических, |
| биохимических, |
| молекулярно- |
| биологических, |
| цитохимичесюfХ и |
| морфологических |
| методов, а также |
| визуализирующих |
| методов диагностики |
| (эндоскопических, |
| ультразвуковой |
| диагностики с |
| допплерографией, |
| магнитно-резонансной |
| томографии, |
| компьютерной |
| томоrрафии) |
| В18.О, В18.1, В18.2, | хронический вирусный гепатит с умеренной и | терапевтическое | поликомпонентное |
| В18.8, В18.9, К73.2, | высокой степенью активности и (или) | лечение | лечение с применением |
| К73.9 | формированием фиброза печени и |  | комбинированных схем |
|  | резистентностью к проводимой лекарственной |  | иммуносупрессивной |
|  | терапии. Аутоиммунный гепатит |  | терапии, включающей |
|  |  |  | системные и (или) |
|  |  |  | топические глюкокорти- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу  . объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | костероиды и цитостатики; гепатопротекторыи компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации по) контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических(вкточая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопи- ческих,ультразвуковой диагностики с  доплерогра-фией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры · паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютер-  ной томографии) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | К51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующеrо холангита и (или) с формированием осложнений (меrаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией ил: ; заменой rенно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуно- депрессантов в сочетании или без терапии противо- воспалительными, гормональными лекарст- венными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунолоrиче-ских, биохимических, молекулярно-биолоrичес- ких, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики  (эндоскопических,ультра |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | звуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной  томографии) |  |
| 42. | Поликомпонентное лечение  рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно- мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало- миопатий с применением химиотерапевтических,генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | Gl2.0, GЗl.8, G35, GЗб, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, вюпочая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика.  Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.  Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими З - 5 уровню по ШК!IЛС GМFCS | терапевтическое лечение  .. | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастиче-ских формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейроде-генеративных, нервно-мышечных и  демиелини-зирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной rсриотс-рuшш, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной  механотерапии и (или) | 177414,54 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных  методов обследования |  |
| **Ревматологи** | | | | | | |
| 43. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением rенно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус- киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению  nрепарата | МО5.О, МО5.1,  МО5.2, МО5.3,  МО5.8, МО6.О,  МО6.1, МО6.4, МО6.8, МО8, М45, М32, М34, МО7.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой rенно-инже- нерных биологических лекарственных препара- тов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использо- ванисм комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики | 188042,31 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Сердечно-сосvдистая хирургия** | | | | | | |
| 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 1 стента в сосуд (сосуды) | 176745,35 |
| 45. | 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 вазощшатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 209898,11 |
| 46. | Коронарная реваскуляризщия 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) | 253821,72 |
| 47. | 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 t:ut:yд | 133002,01 |
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании  со стентИРованием ПРИ | 120.1, 120.8, 125 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 160777,72 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3•4, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов |  |  |  |  |  |
| 49. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании  со стентированием при ишемической болезни сердца с  установкой 3 стентов | 120.1, 120.8, 125 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 202871,62 |
| 50. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по даннь1м физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент) | 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 болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 1 стента  в сосуд с применением методов внутрисосудис- той визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по даннь1м физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни  сердца | 262312,08 |
| 51. | Коронарная ангиопластика со  стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой | 120.0, 120.1, 120.8,  120.9, 121.0, 121.1,  121.2, 121.3, 121.9, | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в | 290169,05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | визуализации и (или) оценки | 122, 125, 125.0, 125.1, |  |  | сосуд с применением |  |
| гемодинамической значимости | 125.2, 125.3, 125.4, | методов внутрисосудис- |
| стеноза по данным | 125.5, 125.6, 125.8, | той визуализации и (или) |
| физиологической оценки | 125.9 | в сочетании с оценкой |
| коронарного кровотока |  | гемодинамической |
| (2 стента) |  | значимости стеноза по |
|  |  | данным |
|  |  | физиологической оценки |
|  |  | коронарного кровотока |
|  |  | (ФРК или МРК) при |
|  |  | ишемической болезни |
|  |  | сердца |
| 52. | Коронарная ангиопластика со | 120.0, 120.1, 120.8, | ишемическая болезнь сердца | хирургическое | баллонная вазодшmтация | 332188,62 |
|  | стентированием в сочетании с | 120.9, 121.0, 121.1, |  | лечение | и(или)стентированиес |  |
|  | применением внутрисосудистой | 121.2, 121.3, 121.9, |  |  | установкой 3 стентов в |  |
|  | визуализации и (или) оценки | 122,125,125.0, 125.1, |  |  | сосуд с применением |  |
|  | гемодинамической значимости | 125.2, 125.3, 125.4, |  |  | методов внутрисосудис- |  |
|  | стеноза по даннь1м | 125.5, 125.6, 125.8, |  |  | той визуализации и (или) |  |
|  | физишш1·ичt:,<.:кuй uцt:,нки | 125.9 |  |  | в сочетании с оценкой |  |
|  | коронарного кровотока |  |  |  | гемодинамической |  |
|  | (3 стента) |  |  |  | значимости стеноза по |  |
|  |  |  |  |  | данным |  |
|  |  |  |  |  | физиологической оценки |  |
|  |  |  |  |  | коронарного кровотока |  |
|  |  |  |  |  | (ФРК или МРК) при |  |
|  |  |  |  |  | ишемической болезни |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Нррматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | сердца |  |
| 53. | Эндоваскулярная,хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | 144.1, 144.2, 145.2,  145.3, 145.6, 146.0,  147.0, 147.1, 147.2,  147.9, 148, 149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 187050,92 |
| 54. | Эндоваскулярная,хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | 144.1, 144.2, 145.2,  145.3, 145.6, 146.0,  147.0, 147.1, 147.2,  147.9, 148, 149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от  медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 346249,78 |
| 55. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | 144.1, 144.2, 145.2,  145.3, 145.6, 146.0,  147.0, 147.1, 147.2,  147.9, 148, 149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными пr,епаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 294387,77 |
| 56. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | 163.0, 163.1, 163.2,  163.3, 163.4, 163.5,  163.8, 163.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий  ' | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или)  тромбоаспИРация | 885997,18 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 57. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 120.0, 121, 122, 124.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий  в сочетании с патологией  1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушеmurми: ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирова- ние в условиях искусст- венного кровоснабжения | 529615,63 |
| коронарное шунтирова- ние на работающем сердце без использования искусственного  КРОвообращения |
| 58. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | 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 болезнь сердца со стенотическим или окктозионным поражением коронарных артерий | хирургическое лечение | Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилятация с установкой 1-3 стентов в коронарные ртерии | 429955,28 |
| 59. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | 142.1, 123.3, 123.5,  123.4, 150.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие)  2Б - 3 стадии (классификация Стражеско- Василенко),  III - IV функционального класса (NУНА), | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированнь1х мышц при обструктивной гипертрофической  кардиомиопатии | 792786,82 |
| реконструкция левого  желvдочка |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов |  | имплантация систем **моно-и** бивентрикулярноrо обхода желудочков  сердца |  |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляци **я** |
| 60. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном мноrоклапанном протезировании | **I08.0,** l08.1, I08.2,  l08.3, **I08.8,** I08.9,  147.0, 147.1, IЗЗ.О,  IЗЗ.9, Т82.О, Т82.1,  Т82.2, Т82.3, Т82.6, Т82.7, Т82.8 | повторные операции  на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при мноrоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование  клапанов сердца | 914876,29 |
| ререпротезирование  клапанов сердца |
| репротезирование и пластика клапанов |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное  шvнтИDование) |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная  десТРукция дополнитель- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102. | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи, 3 4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | пых проводящих путей  и аритмогенных зон сердца) |  |
| 61. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | Т82.1, Т82.7, Т82.8,  Т82.9, 151.3, 139.2,  139.4, 197.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими  ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных элек- тродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции | 722839,09 |
| 62. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | El0.5, El 1.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа  с многоуровневым окюпозионно-стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием)  и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия,  пластика, ТРомбэктомия) | 398718,72 |
| 63. | Мониторинг и периодическая реабилитация детей с | Z95.8,l50.0, 150.9,  127.8 | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного | терапевтическое лечение | мониторинг и периоди- ческаяреабилитация | 1808877,51 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи, 3 4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | хронической сердечной |  | использования |  | детей с хронической |  |
| недостаточностью с |  | сердечной недостаточ- |
| имплантированными |  | ностью с |
| желудочковыми |  | имплантирован-ными |
| вспомогательными системами |  | желудочковыми |
| кровообращения длительного |  | вспомогательными |
| использования с проверкой |  | систе-мами |
| функционирования и заменой |  | кровообращения |
| внешних элементов |  | длительного использова- |
|  |  | ния с проверкой |
|  |  | функционирования и |
|  |  | заменой внешних |
|  |  | элементов |
| 64. | Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у  взрослых | Z95.8 | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использоввания | терапевтическое лечение | мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с  имплантированными | 1707897,54 |
|  |  |  |  |  | Жt:Jly ДU'ilШНЫМИ  вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой  функционИРования и |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | заменой внешних элементов |  |
| 65. | Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 144.1, 144.2, 145.2,  145.3, 145.6, 146.0,  147.0, 147.1, 147.2,  147.9, 148, 149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными пvепаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 311879,04 |
| 66. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | 144;1, 144.2, 145.2,  145.3, 145.6, 146.0,  147.0, 147.1, 147.2,  147.9, 148, 149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно- адаптированного трехкамерного  кардиостимулятора | 538446,45 |
| торакоскопическа,я  деструкция аритмогенных зон сердца |
| хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных про:водящих путей и  аритмогенных зон сердца |
| **Торакальная хирургия** | | | | | | |
| 67. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | 127.0 | первичная легочнаятипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 193202,45 |
| I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое  лечение | баллоннаяангиопластика |
| Видеоторакоскопические | *143* | эмфизема легкого | хлрургическое | видеоторакоскопическая |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | На:им:енование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | **Норматив** финансовых затрат на единицу объема медицине-- **кой**  **помощи3 4,**  **•**  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | операции на органах грудной полости |  |  | лечение | резекция легких при осложненной эмdшземе |  |
| **68.** | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной  **полости** | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 334048,28 |
| **Травматология и ортопедия** | | | | | | |
| 69. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и  остеозамещающих материалов с пр:им:енением погружных и наружных фиксирующих устройств | В67, D16, **D18, М88** | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпо- зитных материалов под интраоперационной  фmоороскопией | 184374,40 |
| М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонко- вого диска путем **пункци-онной** декомпрессивной нуклеопластики с обяза- тельной интраопераци- онной фmоороскопией |
| Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением  целостности внvтРисуставных | МОО, M0l, МО3.О, М12.5, М17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности тобой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных  суставов конечностей с различными видами |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами |  |  |  | фиксации и остеосинтеза |  |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М24.6, Z98.l,  G80.1, G80.2,  М21.О, М21.2,  М21.4, М21.5,  М21.9, Q68.l, Q72.5, Q72.6, Q72.8,  Q72.9, Q74.2, Q74.3,  Q74.8, Q77.7, Q87.3,  Gl 1.4, Gl2.l, G80.9, S44, S45, S46, S50, М19.1, М20.1,  М20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного  остеосинтеза |
| реконструктивно-пласти- ческое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотранспланта- тов,имплантатов,остео-  :.шмt:ЩШUЩИХ  материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием поrружных или  наружных фиксирующих | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, М99.9, М21.6,  М95.1, М21.8, | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая дефор- мация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в  том числе многоуровневые и сопровождающиеся | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода циdтового анализа |
| чрескостный остеосинтез  методом компоновок |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | устройств,синтетических и биологических  остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | М21.9, Q66, Q78, М86, Gll.4, Gl2.l, G80.9, G80.l, G80.2 | укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стоm,ими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом |  | аппаратов с использо- ванием модульной трансформации |  |
| корригирующие остеото-  мии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескост- ного и блокируемого интрамедуллярноrо или  накостного остеосинтеза |
| М25.3, М91, М95.8,  Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, Мlб.2, Мlб.3, М92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция прокси- мального,дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, нриобретенных деформаw циях, требующих корри- rирующей остеотомии, с остеосинтезом погруж-  ными имплантатами |
| создание оптимальных  взаимоотношений в суставе путем выполне- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ния различных вариантов |  |
| остеотомий бедренной и |
| большеберцовой костей с |
| изменением их простран- |
| ственного положения и |
| фиксацией имплантатами |
| или аппаратами внешней |
| фиксации |
| М24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое | корригирующие |
|  |  | лечение | остеотомии с фиксацией |
|  |  |  | имплантатами или |
|  |  |  | аппаратами внешней |
|  |  |  | фиксации |
| 70. | Реконструктивные и | А18.О, S12.0, S12.1, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) | хирургическое | декомпрессивно- | 385231,70 |
|  | декомпрессивные операции | S13, S14, S19, | межпозвонковых дисков и связок позвоночника, | лечение | стабили-зирующее |  |
|  | при травмах и заболеваниях | S22.0, S22.1, S23, | деформации позвоночного столба вследствие его |  | вмешательство с |  |
|  | позвоночника с резекцией | S24, S32.0, S32.1, | врожденной патологии или перенесенных |  | резекцией позвонка, |  |
|  | позвонков, корригирующей | S33, S34, ТО8, ТО9, | заболеваний |  | межпозвонкового диска, |  |
|  | вертебротомией с использова- | Т83, Т91, М80, |  |  | сн.нзоч:ных элементов |  |
|  | нием протезов тел позвонков | М81, М82, М86, |  |  | сегмента позвоночника |  |
|  | и межпозвонковых дисков, | М85, М87, М96, |  |  | из вентрального или |  |
|  | костного цемента и остеозаме- | М99, Q67, Q76.0, |  |  | заднего доступов, |  |
|  | щающих материалов с примене- | Q76.l, Q76.4, Q77, |  |  | репозиционно- |  |
|  | нием погружных и наружных | Q76.3 |  |  | стабилизирующий |  |
|  | фиксирующих устройств |  |  |  | спондилосинтез с |  |
|  |  |  |  |  | использованием костной |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |
| 71. | Эндопротезирование коленных суставов при выраженных . деформациях, дисплазии, amamoзax, непрашmьпо сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах  и подвывихах, остеопорозе,  в том числе с использованием компьютерной навигации | М17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной рекон- струкцией биологической оси конечности | 216657,52 |
| 72. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,неправильно сросшихся и несросшихся переломах об11асти сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях,  в том числе с использованием компьютерной навигации | М16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной нави- гации, с одновременной рекон-струкцией биологической оси  конечности | 306632,49 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования  чрескостных аппаратов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | со свойствами пассивной |  |
| компьютерной |
| навигации |
| имплантация эндопротеза |
| в том числе под |
| контролем компьютерной |
| навигации,с |
| предварительным |
| удалением аппаратов |
| внешней Фиксации |
| М16.2, М16.3 | деформирующий артроз в сочетании с | хирургическое | имплантация специаль- |
|  | дисплазией сустава | лечение | ных диспластических |
|  |  |  | компонентов |
|  |  |  | эндопротеза с костной |
|  |  |  | аутопластикой крыши |
|  |  |  | вертлужной впадины или |
|  |  |  | замещением дефекта |
|  |  |  | крыши опорными |
|  |  |  | блоками из |
|  |  |  | mабекvлшuшого металла |
|  |  |  | укорачивающая |
|  |  |  | остеотомия бедренной |
|  |  |  | кости и имплантация |
|  |  |  | специальных диспласти- |
|  |  |  | ческих компонентов |
|  |  |  | эндопротеза с vеконс- |

236

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | трукцией отводящего |  |
| механизма бедра путем |
| транспозиции большого |
| вертела |
| М16.4, М16.5 | посттравматический деформирующий артроз | хирургическое | имплантация эндопро- |
|  | сустава с вывихом или подвывихом | лечение | теза, в том числе с |
|  |  |  | использованием |
|  |  |  | компьютерной |
|  |  |  | навигации, и |
|  |  |  | замещением дефекта |
|  |  |  | костным аутотрансплан- |
|  |  |  | татом или опорными |
|  |  |  | блоками из |
|  |  |  | трабекуляuного металла |
|  |  |  | артролиз и управляемое |
|  |  |  | восстановление длины |
|  |  |  | конечности посредством |
|  |  |  | применения аппаратов |
|  |  |  | внешней Фиксации |
|  |  |  | имплантация |
|  |  |  | эндопротеза с |
|  |  |  | замещением дефекта |
|  |  |  | костным аутотрансплан- |
|  |  |  | татом или опорными |
|  |  |  | блоками из |
|  |  |  | трабекуляuно-го металла |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения. | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | с предварительным  удалением аппарата внешней фиксации |  |
| 73. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4  степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития  ГРУдной клетки | М40, М41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спонщrлоэш1физарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением поrружных фиксаторов | 445364,76 |
| 74. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей nертебро1·омиеИ с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением поrружных и наружных фиксирующих  устройств | М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с; формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, с.:нuндИJШJlИС.:'Н::юм, дt:фuvмщиt:й и t:н:нu:юм позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной  пластики (спондилодеза), | 342593,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риrидных или динамических)при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивноrо  инструментария |  |
| 75. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, М87.О | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных  эндопротез-ных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан- татами mи биокомпозитными материалами и примене- нием дополнительных  средств фиксации | 482768,47 |
| нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных  компонентов эндоnротеза и костного |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4  • ,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан- татами или биокомпозит- ными материалами и примене-нием дополнительных средств  фиксации |  |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза  , | хирургическое лечение | удаление хорошо фикси- рованных компонентов эндопротеза и костного цемента с использов- анием ревизионного набора инструментов и реимплантация  ревизион-ных зндопротсзоn n биомеханически  nравильном положении |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фикси- рованных компонентов эндопротеза и костного цемента с использова-  нием ревизионного |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи, 3 4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | набора инструментов и имплантация импрегни- рованного антибиотиками артикулирующего или  блоковидного спейсера |  |
| **Урология** | | | | | | |
| 76. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов,коррекцию урогенитальных свищей | NlЗ.0, NlЗ.l, NlЗ.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,  Q62.3, Q62.7, С67,  N82.l, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.  Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом | 131933,82 |
| кишечная пластика  мочеточника |
| уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том  числе у детей |
| уретероцистоанастомоз  при рецидивных формах уретерогИдРонефроза |
| уретероилеосигмостомия у детей |
| эндоскопическое бужиро-вание и стентирование  мочеточника у детей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3•4, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии,  эписпадии и эксТРоdши |  |
| пластическое ушивание свища с анатомической реконсТРvкцией |
| аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым  пvзырем |
| радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого  пузыря |
| ауrментационная цистопластика |
| восстановление уретры с использованием реваскуляризированноrо  свободного лоскута |
| уретропластика лоскутом из слизистой рта |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнолоrmной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | иссечение и закрытие свища женских половых органов  (фистулопластика) |  |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопmеской техники | N28.l, Q61.0, NlЗ.O,  NlЗ.l, NlЗ.2, N28, 186.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогресс1шно растущая киста почки.  Стриктура мочеточника | хирурrmеское лечение | лапаро- и экстраперито- неоскопmеская поостатэктомия |
| лапаро- и экстраперито-  неоскопmеская цистэктомия |
| лапаро- и ретроперито-  неоскопmеская тазовая лимфаденэктомия |
| лапаро- и ретроперито-  неоскопmеская нефрэктомия |
| лапаро- и ретроперито- неоскопmеское  иссечение кисты почки |
| лапаро- и ретроперито- неоскопmеская пластика лоханочно- мочеточниковоrо  сегмента, мочеточника |
| опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной | хирурrmеское лечение | лапаро- и ретроперито- неоскопmеская |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3,4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | лоханки |  | нефроуретерэктомия |  |
| лапаро- и ретроперито-  неоскопическая резекция почки |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.0, N20.l, N20.2,  NIЗ.0, NIЗ.l, NIЗ.2,  Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожде1шый уретероrидронефроз. Врожде1шый  меrауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочета1ш:и с лазерной  литотрипсией |
| 77. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, NЗl.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза  пои недержании мочи | 196123,70 |
| 78. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, NIЗ.7, NЗl.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция.  Пузырно-лоханочныи рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у  женщин | 127608,68 |
| **Хирургия** | | | | | | |
| 79. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические  операции на поджелудочной | К86.О - К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 225446,54 |
| наложение rепатикоеюноанастомоза |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи, 3 4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции |  |  |  | резекция поджелудочной железы эндоскопическая |  |
| дистальная резекция  поджелудочной железы с сохранением селезенки |
| дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией |
| срединная резекция  поджелудочной железы (атипичная резекция) |
| панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка |
| субтотальная резекция головки поджелудочной железы |
| продольная панкреатоеюностомия |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и | D18.0, DlЗ.4, DlЗ.5,  В67.О, К76.6, К76.8, Q26.5, 185.0 | заболевания, врожденные аномалии·печени, желчных протоков, воротной вены.  Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков.  Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники |
| резекция ОДНОГО  сегмента печени |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой помощи3,4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков |  | Инвазия печени, вызванная эхинококком |  | 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 |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | Dl2.6, К60.4, N82.2,  N82.3, N82.4, К57.2,  К59.3, Q43.l, Q43.2,  Q43.3, Q52.2, К59.О,  К59.3, Z93.2, Z93.3,  К55.2, К51, К50.О,  К50.1, К50.8, К57.2, К62.3, К62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами  , | хирургическое лечение | реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием  анастомоза |
| колэктомия с резекцией  пРЯМОЙ КИШКИ, МУКОЗЭК- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | томней прямой кишки, с формированием тонкоки- шечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной  кишки в анальный канал | \ |
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика,  ПЛllСТИIШ 111111ЛЬПЫХ  сфинктеров |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое  лечение | иссечение свища с  пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, | хирургическое | * резекция ободочной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3.4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | осложненное течение· | лечение | кишки, в том числе с ликвидацией свища |  |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-  ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректаль- ного анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной **кишки** с аппендэктомией,  разворотом кишки на 180 |
|  |  | lJJi:tдyCOB,  формированием асцендо- ректального анастомоза |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно- восстановительная операция по восстанов- лению непрерывности  кишечника с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на· единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ликвидацией стомы,  формированием анастомоза |  |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной  и (или) ПРЯМОЙ кишки |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерьшное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпрокт:жтомия с формированием резерву- арного анастомоза,  илеостомия |
| колэктомия с брюшно-  анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки,  илеостомия |
| болезнь Крона 't'онкой, ·ro11cшll кишки и н форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | XИpypl'ИЧ.tJCKOtJ  лечение | 1ш1шрокт:жтомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| резекция пораженного  участка тонкой и (или)  толстой кишки, в том числе с формированием |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой помощи3•4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | анастомоза, илеостомия (колостомия) |  |
| 80. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | Е27.5, D35.0, D48.3, Е26.О, Е24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства  заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром  Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротоми  я) | 247876,41 |
| удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротоми  **я)** |
| эндоскопическое  )'даление параганглиомы |
| аортокавальная  лимфадеНЭl<ТОМИЯ лапаротомным доступом |
| эндоскопическая  адренал-эктомия с опухолью |
| двусторонняя эндоскопи- ческая адРеналэктомия |
| двусторонняя эндоскоп- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы BмiJI | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ическая адреналэктомия с опухолями |  |
| аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая |
| удаление неорганной  забрюшинной опухоли |
| **Челюстно-лицевая хирургия** | | | | | | |
| 81. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 173383,15 |
| L91, М96, М95.О | рубцовая деформация верхней губы и концевого  отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое  лечение | хирургическая коррекция  рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
| Q35.l, 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 реваскуляризированного  лоскута |
| Q35, Q38 | врожденная и nриобретенная небно-глоточная | ХИРУРГическое | реКОНСТРУКТИВная опера- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи, 3 4,  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | недостаточность различного генеза | лечение | ция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная  повтор-пая урановелофаринго- пластика, сфинктерная  фарингопластика) |  |
| Q18, QЗО | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная,срединная | хирургическое лечение | хирургическое устране- ние расщелины, в том числе методом контурной пластики с использовани-ем трансплантационных и имплантационных  материалов |
| КО7.О, КО7.1, КО7.2 | аномалии чеmостно-лицевой области, вкmочая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устране- ние аномалий чеmостно-  .nицевоit об.nасти путем остеотомии и перемеще- ния суставных дисков и зубочеmостных  комплексов |
| Реконструктивно-пластические операции по устраненmо обшИРных дефектов и | М95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использова- нием тканей  из поилегающих к ушной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  Dvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон  и (или) структур головы, лица и шеи |  |  | 1 | раковине участков |  |
| Ql8.5 | микростомия | хирургическое  лечение | пластическое устранение  МИКDОСТОМЬI |
| QI8.4 | макростомия | хирургическое  лечение | пластическое устранение  макnостомы |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета  с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого  пnотезИDования | Dll.O | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося  раневого дефекта или | Dll.9  1 | новообразование околоушной слюнной железы с расПDостранением в ПDИЛегающие оЬласти | хирургическое лечение | удаление новоооразования |
| Dl6.4, Dl6.5 | доброкачественные новообразования челюстей и  послеоперационные дефекты | хирургическое  лечение | удаление новообразова-  ния с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных  материалов, в том числе |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затратна единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  оvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования |  |  |  | и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых  поотезов |  |
| Т90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использо- ванием трансплантацион-ных и имплантационных  материалов |  |
| **Эндокринология** | | | | | | |
| 82. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | El0.9, El 1.9', ЕlЗ.9, Е14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализиро- ванную терапию сахарного диабета на основе молекулярно- генетических, иммуноло- гических, гормональных и биохимических  методов диагностики | 249916,56 |
| El0.2, El0.4, El0.5,  El0.7, El 1.2, El 1.4,  Ell.5,Ell.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое  лечение | комплексное лечение,  включая установку средств суточного мони- торирования гликемии с компьютерным анализом  вариабельности суточной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнолоrичн:ой медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицине-- кой  помощи3 4,  •  рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | гликемии  и нормализацией показателей углевод- ного обмена системой непрерывного введения инсулина(инсулиновая  помпа) |  |
| 83. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | Е24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани  удаленной опухоли | 144135,24 |
| Е24.9 | синдром Иценко - Кушинrа неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение rиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия,блокаторов  стероидоrенеза |

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации и других особенностей субъекта и 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), организации 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.

4 Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 37%; 2 группа - 43%; 3 группа -18%; 4 группа - 19%; 5 группа - 25%; 6 группа - 34%; 7 группа - 8%; 8 группа - 54%; 9 группа - 37%; 10 группа - 52%; 11 группа - 31%; 12 группа - 28%; 13 группа - 22%; 14 группа -

20%; 15 группа -19%; 16 группа -41%; 17 группа - 32%; 18 группа - 2%; 19 группа - 24%; 20 группа - 33%; 21 группа - 30%; 22 группа - 59%; 23 группа - 40%; 24 группа - 26%; 25 группа - 41%; 26 группа - 39%; 27 группа -

38%; 28 группа - 29%; 29 группа - 23%; 30 группа - 48%; 31 группа - 39%; 32 группа - 38%; 33 группа - 27%; 34 группа - 9%; 35 группа - 42%; 36 группа - 25%; 37 группа - 37%; 38 группа - 24%; 39 группа - 22%; 40 группа -

33%; 41 группа - 22%; 42 группа - 45%; 43 группа - 39%; 44 группа - 58%; 45 группа - 50%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 13%; 49 группа - 11%; 50 группа - 9%; 51 группа - 8%; 52 группа - 7%; 53 группа -

20%; 54 группа - 17%; 55 группа - 41%; 56 группа - 19%;\_ 57 группа - 56%; 58 группа - 21%; 59 группа - 13%; 60 группа - 17%; 61 группа - 12%; 62 группа - 13%; 63 группа -4%; 64 группа - 2%; 65 группа - 12%; 66 группа -

8%; 67 группа - 20%; 68 группа - 17%; 69 группа - 27%; 70 группа - 36%; 71 группа - 25%; 72 группа - 48%; 73 группа - 10%; 74 группа - 15%; 75 группа - 12%; 76 группа - 32%; 77 группа - 35%; 78 группа - 18%; 79 группа -

23%; 80 группа - 30%; 81 группа - 35%; 82 группа - 19%; 83 группа - 35%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027

**ГОДОВ**

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1. | Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у  плода,диафрагмальной | 043.0, 031.2,  031.8, РО2.3 | монохориальная двойня с  синдромом фето-фетальной трансmvзии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов  при синдроме фето-фетальной трансmvзии, d>етоскопия | 297134 |
| 036.2, 036.0,  РОО.2, Р60, Р61.8, Р56.О, Р56.9, Р83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент  nроведения кордоцентеза, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медипинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний.норматив финансовых затрат на единицу объема  медипинской помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно- мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения |  |  |  | заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови·плоду под  контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |  |
| 033.7, 035.9, 040,  Q33.0, Q36.2, Q62,  Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода,  требуюIЦИе антенатального хирургического лечения в виде пункционнь1х методик с возможностью дренирования (шдропефроз почек, гидроцефалия,клапанзадней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой  грыжи на откоытой• матке | хирургическое  лечение | антенатальньiе пункционнь1е  методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баmюшшя тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке |
| Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мuченыдtши:1·1:шьнuй системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным  ДОСТУПОМ С | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки.  Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи.  Урогенитальный синус, с  врожденной аномалией клитора. Врожденнь1е | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних. и наружных половых орrанах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | лапароскопической ассистенцией,реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза |  | аномалии вульвы с  атопическим расположением половых органов |  |  |  |
| врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором  гормональной терапии |
| женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступ |
| комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным  подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при задержке полового. созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее  гормональные, | H23.U, Н28.З,  ЕЗО.О, ЕЗО.9,  ЕЗ4.5, Е89.3,  Q50.0, Q87.l, Q96,  Q97.2, Q97.3,  Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (У) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором  гормонального лечения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения |  |  |  | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом,саутотрансплантацией  тканей |  |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с испош.зоnашrем лапароскопического доступа,  поименение кольпопоэза |
| 2. | Неинвазивное и малоинва- зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой  абляции под ультразвуковым | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контоолем | 229676 |
| эндоваскулярная оккшозия маточных артерий |
| 034.1,034.2,  043.2,  044.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе  при предлежании плаценты | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной оккшозии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе  МРТ), методов исследования |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | контролем и (или) контролем  магнитно-резонансной томоrрафия |  |  |  |  |  |
| 3. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза,пороков развития и опухолей гениталий,пролапса гениталий у женщин  с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4,  Q51, Q56.0, Q56.2,  Q56.3, Q56.4,  Q96.3, Q97.3,  Q99.0, Е34.5,  ЕЗО.О, ЕЗО.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.  Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с  аrенезиеll и аплазиеll шеllки; t:  врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными  аномалиями вульвы **и** | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники | 360155 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища.  Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.  Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.  Опущение и выпадение  гениталий у женщин реnродуктивного возраста |  |  |  |
| Гематологи | | | | | | |
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методыэкстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методылечения,при  апластических анемиях, | D69.l, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.  Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым  l'tJMUppat'ИЧtJt:.КИМ t:индрuмuм | 432803 |
| D69.З | патология гемостаза,  резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное  лечение | комплексное консервативное и  хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных  антител, ИММУНОМОдУЛирующую |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на едИНIЩ)' объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарноrо гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей |  |  |  | терапию с помощью  рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |  |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций,противовирусная  терапия, хелаторная терапия |
| D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с  почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная  терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные  методы |
| D76.0 | эозинофильная гранулема (rистиоцитоз из клеток Ланrерrанса монофокальная  форма) |
| 5 | Комплексное консервативное лечение. и реконструктивно- восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с  болезнью Гоше | Е75.2 | пациенты с болезнью Гоюе со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения,хирурrические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах  забрюшинноrо пространства, | 735482 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия),  некоосеквестРэктомию |  |
| 6. | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61,9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность | терапевтическое лечение | комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов  тРОмбопоэтина | 2807077 |
| 7 | Комплексное лечение и реконструктивно- восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостеИ, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом  VIII, IX факторов и других | D66, D67, D68.0, D68.2 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией **и** (или) повреждением конечностей,с псевдооопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе **и** структурах забрюшинного пространства, заместительную HpUДUJlЖИTt::JlЬHYIO, ны1.:uкuдu:шую терапию препаратами дефицитных факторов,удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая  остеотомия) | 3596538 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи!, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам  свертывания) |  |  |  |  |  |
| 8 | Терапия острой/хронической реакции «трансплантат против хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара | **D89.8** | взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической  «реакции трансплантат против хозяина» | терапевтическое лечение | Поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло- ТГСК с острой или хронической РТПХ, с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез), и (или) применение клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки), и (или) высокодозного иммуноглобулина челонека нормального, в том числе антибактериальных/противогрибко вых/противовирусных лекарственных препаратов, в том числе проведения интенсивной  терапии. | 1291182 |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 9. | Комплексное лечение | С84.О | ранние стадии грибовидного | терапевтическое | комплексное лечение ранних | 205980 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную  терапию |  | микоза кожи - IA, IВ, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании  заболевания | лечение | стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию |  |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 10. | Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.  Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в- бок или конец-в-конец или конец- в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 482376 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле.  Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением  синтетических материалов |
| пластика передней брюшной  стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки,  в том числе этапна |
| Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с ПDименением лапароскопии |
| удаление врожденных объемных  образований, в том числе с  применением эндовидеохирургической техники |
| Реконструктивно- | Qбl.8, Q62.0, | врожденный гиЛРонеdтоз. | хирургическое | пластика пиелоуретрального |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив. финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q62.l, Q62.2,  Q62.3, Q62.7, Q64.l, DЗО.О | Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек.  Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефтокс III степени и выше.  Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачестnепш,1е новообразования почки | лечение | сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением  видеоассистиnованной техники |  |
| вторичная неmnэктомия |
| неоимплантация мочеточника в  мочевой пузырь, в том числе с его моделиnованием |
| геминеdюvоетерэктомия |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |
| ранняя пластика мочевого пузыря  местными тканями |
| vоетероилеосигмостомия |
| лапароскопическая неdJрvоетеоэктомия |
| нефрэктомия через минитомботомический достvп |
| Комбустиология | | | | | | |
| 11. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластических операций | Т95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, вкточая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах,  или лоскvтами на постоянной или | 165279 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | | временно-питающей ножке |  |
| Неврология (нейоореабилитация) | | | | | | | |
| 12. | Нейрореабилитация после перенесенног инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, SО6.З, S06.5,  S06.7, S06.8, S06.9,  S08.8, S08.9, I60 - I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно- мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение | | реабилитационный тренинг с вкmочением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей | 400927 |
| восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью |
| восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией |
| Неврология | | | | | - | | |
| 13. | Установка интенсивной | G20 | развернутые стадии леводопа- | комбинированная | | установка интенсивной помпы для | 517558 |
|  | помпы для постоянной |  | чувствительной болезни | терапия | | постоянной инфузии геля после |  |
|  | инфузии геля после |  | Пар1синсопа с выраженными |  | | предварительной назоеюнальной |  |
|  | предварительной |  | двигательными флюктуациями |  | | титрации |  |
|  | назоеюнальной титрации |  | и дискинезиями при |  | |  |  |
|  |  |  | недостаточной эффективности |  | |  |  |
|  |  |  | других противопаркинсо- |  | |  |  |
|  |  |  | нических ПРепаратов |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| НеЙРохирургия | | | | | | |
| 14. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиоло- гического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | С71.О, С71.1,  С71.2, С71.3,  С71.4, С79.3,  DЗЗ.О, D43.0, С71.8, Q85.0 | 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 | 398222 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной фтооресцентной микроскопии и  ЭНДОСКОПИИ |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно  существvющих лоенажных систем |
| С71.5, С79.3,  DЗЗ.О, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной фтооресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
| удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих лоенажных систем |
| С71.6, С71.7,  С79.3, DЗЗ.1,  D18.0, D43.l, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные  новообразования IV желудочка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением  интраоперационной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | мозга, стволовой и парастволовой локализации |  | фmооресцентной микроскопии и  ЭНДОСКОПИИ |  |
| удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| Dl8.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением  нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмеша- тельства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | С70.О, С79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического  мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной фmооресцентной микроскопии и  лазерной спектооскопии |
| удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при  помощи адгезивных материалов и(или)микооэмболов |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах  зрительных нервов и хиазмы, | С72.2, DЗЗ.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и  нейрофибромы, | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе  1 -JI типов, врожденных  (коллоидных, дермоиднь х, эпидермоидных) церебральньIХ кистах, злокачестnешп.IХ и добро- качественнь х новооб- разованиях шишковидной железы (в том числе КИСТОЗНЬIХ), туберозном склерозе,гамартозе |  | в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе 1 - 11 типов). Туберозный склероз. Гамартоз |  | опухоли |  |
| С75.3, D35.2 -  D35.4, D44.3,  D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врождсннь1с церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического  мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или  аллотРансплантатом |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевь х кист и установки длительно  существvющих лnенажнь х систем |
| Микрохирургические,  эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | СЗl | злокачественные новообразования придаточньIХ пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое  лечение | удаление опухоли с  одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или  аллотРансплантатов |
| эндоскопическое удаление  опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотоансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | и (или) маКРоэмболов |  |
| С41.О, С43.4,  С44.4, С79.4,  С79.5, С49.О,  D16.4, D48.0, С90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление  опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов  и (или) мmmоэмболов |
| М85.О | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотрансплантатов |
| микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи сложносоставных  аvто- или аллотрансплантатов |
| Dl0.6, Dl0.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинс ой  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | - | закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или  аллотvансплантатов |  |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотоансплантатов |
| Мшсрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и  спинномозговых нервов | С41.2, С41.4,  С70.1, С72.О,  С72.1, С72.8,  С79.4, С79.5,  С90.О, С90.2,  D48.0, Dlб.6,  Dlб.8, Dl8.0,  D32.I, DЗЗ.4,  DЗЗ.7, D36.I,  D43.4, QОб.8, М85.5, D42.I | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих  позвоночник |
| удаление опухоли с  одномоментным применением ауто- или аллотоансплантатов |
| эндоскопическое удаление  ОПУХОЛИ |
| Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при  поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и | М43.1, М48.О, Т91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизиnvющих систем |
| двухуровневое проведение  эпидуральных электродов с  применением малоинвазивного инстоументария под |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | спинальных стенозах. |  |  |  | нейровизуализационным контролем |  |
| Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровожда- ющихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.l, G95.2,  G95.8, G95.9, М50,  М51.О - М51.3, М51.8, М51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование  межпозвонкового диска |
| удаление межпозвонкового диска  эндоскопическое |
| двухуровневое проведение эпидуралъных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным  контролем |
| G95.1, G95.2,  G95.8, G95.9, В67, Dl6, Dl8, М88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,  конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобноrо образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| G95.1, G95.2,  G95.8, G95.9, М42, М43, М45, М46,  М48, М50, М51, | деrенеративно-дисТ}:)офическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок  позвоночника с | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковоrо диска, связочных элементов сегмента |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | -  Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | М53, М92, М93, | формированием грыжи диска, |  | позвоночника из заднего или |  |
| М95, G95.l, G95.2, | деформацией (гипертрофией) | вентрального доступов, с |
| G95.8, G95.9, | суставов и связочного | фиксацией позвоночника, с |
| Q76.2 | аппарата, нестабильностью | использованием костной пластики |
|  | сегмента,спондилолистезом, | (спондилодеза), погружных |
|  | деформацией и стенозом | имплантатов и стабилизирующих |
|  | позвоночного канала и его | систем (ригидных или |
|  | карманов | динамических) при помощи |
|  |  | микроскопа,эндоскопической |
|  |  | техники и малоинвазивного |
|  |  | инструментария |
|  |  | двух- и многоэтапное |
|  |  | реконструктивное вмешательство с |
|  |  | резекцией позвонка, |
|  |  | межпозвонкового диска, |
|  |  | связочных элементов сегмента |
|  |  | позвоночника из |
|  |  | комбинированного доступа, с |
|  |  | фиксацией позвоночника, |
|  |  | с использованием костной |
|  |  | пластики (спондилодеза), |
|  |  | погружных имплантатов и |
|  |  | стабилизирующих систt:м nри |
|  |  | помощи микроскопа, |
|  |  | эндоскопической техники и |
|  |  | малоинвазивного инструментария |
| G95.l, G95.2, | переломы позвонков, | хирургическое | декомпрессивно-стабилизирующее |
| G95.8, G95.9, | повреждения (разрыв) | лечение | вмешательство с резекцией |
| А18.О, Sl2.0, | межпозвонковых дисков и |  | позвонка, межпозвонкового диска, |
| Sl2.1, SIЗ, S14, | связок позвоночника, |  | связочных элементов сегмента |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | S19, S22.0, S22.1, | деформации позвоночного |  | позвоночника из вентрального или |  |
| S23, S24, S32.0, | столба вследствие его | заднего доступа, репозиционно- |
| S32.1, S33, S34, | врожденной патологии или | стабилизирующий спондилосинтез |
| ТО8, ТО9, Т85, Т91, | перенесенных заболеваний | с использованием костной |
| **М80,М81, М82,** |  | пластики (спондилодеза), |
| **М86, М85, М87,** |  | погружных имплантатов |
| М96, М99, Q67, |  | двух- и многоэтапное |
| Q76.0, Q76.1, |  | реконструктивное вмешательство с |
| Q76.4, Q77, Q76.3 |  | одно- или многоуровневой |
|  |  | вертебротомией путем резекции |
|  |  | позвонка, межпозвонкового диска, |
|  |  | связочных элементов сегмента |
|  |  | позвоночника из |
|  |  | комбинированных доступов, |
|  |  | репозиционно-стабилизирующий . |
|  |  | спондилосинтез |
|  |  | с использованием костной |
|  |  | пластики (спондилодеза), |
|  |  | погружных имплантатов |
| Микрохирургическая | G50- G53 | невралгии и нейропатии | хирургическое | интракраниальная |
| васкулярная декомпрессия |  | черепных нервов | лечение | микрохирургическая васкулярная |
| корешков черепных нервов |  |  |  | декомпрессия черепных нервов, в  ·1·uм ч.ш.:л с ндuскuнич. скuй |
|  |  |  |  | ассистенцией |
| 15. | Микрохирургические, | 160, 161, 162 | артериальная аневризма в | хирургическое | микрохирургическое | 532077 |
|  | эндоваскулярные и |  | условиях разрыва или | лечение | вмешательство с применением |  |
|  | стереотаксические |  | артериовенозная |  | нейрофизиологического |  |
|  | вмешательства с |  | мальформация головного мозга |  | мониторинга |  |
|  | .применением адгезивных |  | в условиях острого и |  |  |
| пункционнаяаспирация |
|  | клеевых композиций, |  | подострого периода |  | внутримозговых и |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | микроэмболов, микроспиралей (менее *5* койлов), стентов при  патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах |  | субарахноидального или внутримозгового КРОВОИЗЛИЯНИЯ |  | внутрижелудочковых гематом с использованиемнейронавигации |  |
| 167.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных  артериях |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,  МИКРосnиралей и стентов |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического  мониторинга |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или)  МИКРОСПИРалей (менее *5* койлов) |
| 167.8, 172.0, 177.0,  178.U | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь  Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций **и** микроэмболов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациеmа | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С83.9, С85.1,  Dl0.6, Dl0.9,  Dl8.0 - D18.l, | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или)  микросПИDалей (менее 5 койлов) |  |
| * D21.0, | |
|  | D35.5 - D35.7,  D36.0, Q85.8, Q28.8 | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения  интраартериальной химиотерапии |
| микрохирургические вмешательства  с ИIПраоперационным  нейрофизиологическим мониторингом |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией  КРОВИ |
| Имплаmация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на ГОЛОВНОМ и спинном мозге **и** спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного  генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,  G95.0, G95.l, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония,детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G09, G24, G35, G80, G81.l, G82.1,  G82.4, G95.0, G95.l, G95.8, 169.0  - 169.8, М96, Т90.5, Т91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов,  последствий черепно-мозговой | хирургическое  лечение | двухуровневое проведение  эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструмеmария под нейровизуализационным  контролем |
| селективная невротомия, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наим:енование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив . финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишеми- ческому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских.  вмешательств и nроцедVР) |  | селективная дорзальная ризотомия |  |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| GЗl.8, G40.l -  G40.4, Q04.3, Q04.8. | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление **и** разрушение эпилептических очагов с использо-ванием интраоперационного  нейРофизиологического контроля |
| деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных  электродов и мониторирования |
| имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых **и** эпидуральных электродов для nроведения нейрофизиологического  мониторинга |
| 16. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и  основания черепа, орбиты | М84.8, М85.О, М85.5, Q0l, Q67.2  - Q67.3, Q75.0 -  Q75.2, Q75.8,  Q87.О, S02.l - | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов  лицевого скелета врожденного | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и  деdюрмациях свода, лицевого | 291885 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, Т88.8 | и приобретенного генеза  - |  | скелета и основания черепа с компьютерным  и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких  имплантатов |  |
| эндоскопическая реконструкция врожденных **и** приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основаmm черепа  с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.  Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного моз111 и 1шриферических нервов | G54.0 - G54.4,  G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим **и** эндоскопическим коНТРолем |
| двухуровневое проведение  эпидуральных электродов с применением малоинвазивноrо инструментария под нейровизуализационным контролем |
| стереотаксическая деструкция  подкорковых с,.,v,ц -р |
| G56, G57, Т14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными  и комnрессионно-· | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства  под интраоперационным нейрофизиологическим и  эндоскопическим коНТРолем |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | ишемическими невропатиями |  | комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и  нейnоdшзиологическим контРолем |  |
| С47, DЗб.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным  нейnофизиологическим контРолем |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, QОЗ | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга |
| эндоскопическая фенестрация  стенок кист |
| эндоскопическая  кистовентрикулоциестерностомия |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 17. | Стереотаксически ориентиро- ванное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника,  тРИгеминальной невралгии и | СЗl, С41, С71.О - С71.7, С72, С75.3,  Dl0.6, Dlб.4,  Dlб.6, Dlб.8, D21, D32, DЗЗ, D35, G50.0, Q28.2,  Q85.0, 167.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких  ПОКDОВОВ ГОЛОВЫ. | лучевое лечение | стереотаксически· ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а  также костей основания черепа | 443715 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | . Средний норматив финансовых затрат на единицу объема  **медицинской**  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | медикаментознорезистен- тных болевых синдромах различного генеза |  | Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.  Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза |  | и позвоночника |  |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного  мозга |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии .и  болевых синлоомов |
| **18.** | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей  (5 и более койлов) или пото- ковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, Gш·ю·uкрuнuснаuжа мых **опухолях** головы и головного мозга | 160, 161, 162 | артериальная аневризма в условиях разрьmа или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том  числе потоковых | 1369466 |
| ресурсоемкоеэндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,  микроспиралей и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное  микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| 167.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной  клеевой композиции, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | микроспиралей  (5 и более койлов) и стентов |  |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкоеэндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,  МИКРОСШIJ)алей |
| 167.8, !72.0, 177.0,  !78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь  Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей,стентов |
| Dl8.0, D18.l,  D2l .0, D36.0, DЗ.5.6, 167.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного  и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкоеэндоваскулярное вмешательство с комбинированным nрименtшием адгезивной  и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | 166 | оккmозии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие  цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |  |
| 19. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянньIХ источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,  G95.0, G95.l, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония,детский церебральный паралич и  эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постояннь1х источниках тока | 1861940 |
| Е75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1,  G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0  - 169.8, М53.3, М54, М96, Т88.8, Т90.5, Т91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные **и** тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой  и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового I<ровообрnщсния по ишсмичсс- кому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционнь1е болезни,последствия медицинских вмешательств и  пооцедУР) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральнь х электродов и постоянных нейростимуляторов на постояннь1х  источниках тока |
| имплантация помпы для  хронического интратекального введения лекарственньIХ препаратов в спинномозговую жидкость |
| GЗl.8, G40.1- | симптоматическая эпилепсия | хирургическое | имплантация, в том числе |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | G40.4, Q04.3, Q04.8 | (резистентная к леченmо лекарственными препаратами) | лечение | стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и  модуляции биопотенциалов |  |
| М50, М51.О- М51.3, М51.8 - MSI.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных  источниках тока |
| G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6,  G54.8, G54.9, G56, G57, Т14.4, Т91,  Т92, Т93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или  lрадикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |
| G56, G57, Т14.4,  Т91, Т92, Т93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными  и кuмнре::ссиuннu-  ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |
| 20. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным  опухолевым пооцессом в | терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области  основания черепа | 2353243 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной **опухолью** |  |  |  |
| Онкология | | | | | | |
| 21. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур- гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | СОО, C0l, СО2, СО4 - СОб, СО9.О, СО9.1, СО9.8,  СО9.9, Cl0.0,  Cl0.l, Cl0.2,  Cl0.3, Cl0.4,  Cll.0, Cll.1,  Cll.2, Cll.3,  Cl 1.8, Cl 1.9, С12,  СlЗ.О, СlЗ.1,  СlЗ.2, СlЗ.8,  СlЗ.9, С14.О,  С14.2, С15.О,  С30.О, С31.О,  С31.1, С31.2,  С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73 | злокачественные новообразования головы и шеи 1 - III стадии | хирургическое лечение | микроэндоларингеальная резекция  гортани с использованием эндовидеотехники | 373017 |
| микроэндоларингеальная резекция  видеоэндоскопическая |
| нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистИРованная |
| удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения  видеоассистИРованное |
| удаление опухоли придаточных пазух: носа видеоассистиоованное |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения  ретинобластомы у детей |
| С15 · | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных  новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с  лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |  |
| гастрэктомия с применением  видеоэндоскопических технологий  при злокачественных новообразованиях желvдка |
| С17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой  **кишки** | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой **кишки** |
| лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция |
| С18.1, С18.2, С18.3, С18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли  червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| С18.5, С18.6 | локализованные формы злокачественных новообразонаний ш:нuй  половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной  лимФаденэктомией |
| С18.7, С19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного  отдела | хирургическое лечение | лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| С20, С21 | ранние формы | хирургическое | трансанальная эндоскопическая |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологич\_ной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | .Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | лечение | МИКDОхиРУРГИЯ (ТЕМ) |  |
| лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной  лимфаденэктомией |
| лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового  толстокишечного резервуара |
| С22, С78.7, С24.О | нерезектабельные злокачест- венные новообразования печени и внутрипеченочных  желчных ПDОТОКОВ | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,  аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия  опухоли желчных поотоков) |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Tl | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия  опухоли желчных ПDОТОКОВ |
| злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах  желчевыводящих путей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ' | *I* |  |  |  | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного  шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых  стенозах желчевыводящих пvтей |  |
| С48.О | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства  с пластикой сосудов, или  резекцией соседних органов |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства  с паракавальной, парааортальной,  забрюшинной лимФаденэктомией |
| С50.2, С50.3, С50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, lib, Ша стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной  лимфаденэктомией |
| С64 | локализованные злокачественные новообразования почки  (1 - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя  (Тlа-Т2NхМо-М1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3,рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С66, С65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки  (1 - 11 стадия (Тlа-Т2NхМо) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |  |
| С67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (1 - 11 стадия (Тl-Т2ЬNхМо) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий |
| радикальная цистпростатвезику- лэктомия с формированием резервуара с использованием  видеоэндоскопических технологий |
| С74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адРеналэктомия |
| 22. | Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | СОО.О, СОО.1,  СОО.2, СОО.3,  СОО.4, СОО.5,  СОО.6, СОО.8, СОО.9, C0I, СО2, СОЗ.1, СОЗ.9,  СО4.О, СО4.1,  СО4.8, СО4.9, СО5,  С06.О, СО6.1,  СО6.2, СО6.8,  СО6.9, СО7, СО8.О,  СО8.1, СО8.8,  СО8.9, СО9.О,  СО9.1, СО9.8,  СО9.9, CI0.0,  CI0.l, CI0.2, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение  - | поднакостничная экзентерация  орбиты | 409187 |
| поднакостничная экзентерация  орбиты с сохранением век |
| орбитосинvальная экзентерация |
| удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| удаление опухоли орбиты ·  транзигоматозным доступом |
| транскраниальная верхняя орбитотомия |
| орбитотомия с ревизией носовых пазух |
| органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| реконстоvкция стенок глазницы |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по J.1:,1КБ-1 02 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Cl0.3, Cl0.4,  Cl0.8, Cl0.9,  Cl 1.0, Cl 1.1,  Cll.2, Cll.3,  Cl 1.8, Cl 1.9, С12,  СlЗ.О, СlЗ.1,  СlЗ.2, СlЗ.8,  СlЗ.9, С14.О,  С14.2, С14.8,  С15.О, СЗО.О,  СЗО.1, СЗl.О,  СЗl.1, СЗl.2,  СЗl.3, СЗl.8,  СЗl.9, С32.О,  С32.1, С32.2,  С32.3, С32.8,  С32.9, СЗЗ, С43.О -  С43.9, С44.О -  С44.9, С49.О, С69, С73 |  |  | пластика веDхнего неба |  |
| глосэктомия с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| резекция верхней или нижней чеmости с реконструктивно- пластическим компонентом |
| резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом |
| паротидэктомия радикальная с  реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция глотки с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным  ЛОСКУТОМ |
| резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция дна полости рта  комбиНИDованная с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | МИКРохирургической пластикой |  |
| ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами |
| резекция твердого неба с МИКРОхирургической пластикой |
| резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной  реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с  биоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с мюrоососудистой реконструкцией |
| резекция нижней чеmости с  МИКРохирургической пластикой |
| резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической |
| . реконструкцией | |
|  | тирешщэктомия с миКDохирургической пластикой |
| резекция верхней чеmости с миКРохирургической пластикой |
| лимфаденэктомия шейная расшИDенная с ангиопластикой |
| резекция черепно-глазнично-  лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| иссечение новообразования мягких |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | тканей с микрохирургической пластикой |  |
| резекция черепно-лицевого  комплекса с микрохирургической пластикой |
| удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией |
| . соседних органов | |
|  | удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой |
| удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов |
| резекция грушевидного синуса  с реконструктивно-пластическим компонентом |
| фарингэктомия комбинированная с МИКРососудистойреконструкцией |
| резекция глотки с  миКDососудистой реконструкцией |
| пластика трахеи биоинженерным  лоскутом |
| реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым  поотезиоованием |
| расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим  компонентом и одномоментным |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № груrmы **ВМП1** | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | трахеопищеводным шунтированием и голосовым nротезИРованием |  |
| ларингэктомия с пластическим оформлением тРахеостомы |
| отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) |
| резекция ротоглотки  **комбиниоованная** |
| удаление опухоли головного мозга с краниоорбитuф,щшшьным pucтu |
| удаление опухоли головы и шеи с интраКDаниальным ростом |
| С15 | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы  злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем |
|  |  |
| отсроченная пластика пищевода  сегментом толстой кишки |
| отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
| отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией тРансплантата |
| одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода .с лимфаденэктомией и пластикой  пищевода |
| С18, С19, С20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных  злокачественных | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |
| левосторонняя гемиколэктомия  с резекцией легкого |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) |  | резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |  |
| резекция сигмовидной кишки  с резекцией легкого |
| тотальная экзентерация малого  таза |
| задняя экзентерация малого таза |
| резекция прямой кишки с  1 резекцией легкого |
| брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и  толстокишечного резервуара |
| тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
| 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, С23, С24, С78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени |
| двухэтапная резекция печени |
| С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое  лечение | панкоеатоnvоденальная резекция |
| пилоруссберегающая панкоеато- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | лvоденальная резекция |  |
| срединная резекция поджелудочной железы |
| тотальная дУоденопаюсреатэктомия |
| расширенно-комбинированная панкоеатодуоденальнаярезекция |
| расширенно-комбинированная  пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная срединная резекция поджелvдочной железы |
| расширенно-комбинированная  тотальная дуоденопанкоеатэктомия |
| сзз | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или ТРахеогортанного анастомозов |
| расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой  ТРахеостомы |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика,использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных  лоскутов) |
| С34 | опухоли легкого (1 - III стадия) | ХИРУРГИЧеское | изолиnованная (циnкvлярная) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида - высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | лечение | резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) |  |
| комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-  бронхиального анастомоза) |
| комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным  лоскутом) rрудной стенки |
| расширенные лоб-, билобэктомии,  пневмонэктомия, вюпочая билатеральную медиастинальную  лимфаденэктомию |
| С38.4, С38.8, С45, С78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение  плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия |
| тотальная плеврэктомия с  гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| С39.8, С41.3, С49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной  стенки местными тканями |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта  мягких тканей, каркаса грудной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскvтами |  |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены,  адвентиции аорты и дР.) |
| С40.О, С40.1,  С40.2, С40.3,  С40.8, С40.9,  С41.2, С41.3,  С41.4, С41.8,  С41.9, С79.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования :костей и суставных хрящей туловища и  :конечностей  Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования :костей, суставных хрящей туловища и  :конечностей | хирургическое лечение | резекция :кости с микрохирургической lпе:констоv:кцией |
| резекция грудной стенки с микрохирургической  IРе:констоу:кцией |
| удаление злокачественного новообразования :кости с микрохирургической  1 реконсmvкцией нерва |
| стабилизирующие операции на позвоночнике передним достvпом |
| резекция :кости с ре:констру:ктивно- пластическим :компонентом |
| резекция лопатки с ре:констру:ктивно-пластичес:ким  :компонентом |
| э:кстирпация ребра с ре:констру:ктивно-пластичес:ким  :компонентом |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | экстирпация лоnатки с реконструктивно-пластическим  компонентом |  |
| экстирпация кточицы с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| ампутация межподвздошно- брюшная с пластикой |
| удаление позвонка с эндопuотезиuованием и Фиксацией |
| резе1щия лонной и седалищной костей с реконструктивно-  пластическим компонентом |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| удаление злокачественного  новообразования кости с пuотезиuованием артерии |
| местнораспространенные формы первичных и | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиопео<Ьvзия |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | метастатических злокачественных опухолей длинных mvбчатых костей |  | конечностей |  |
| С43, С43.5, С43.6,  С43.7, С43.8,  С43.9, С44, С44.5,  С44.6, С44.7, С44.8, С44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на  сосудистой ножке |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное  (местные ткnm1 и эспандер) |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи  конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| 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 |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим  компонентом |
| С49.1, С49.2,  С49.3, С49.5,  С49.6, С47.1, | первичные злокачественные  новообразования мягких тканей туловища и | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической  пластикой |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-Ь, 11 а-  Ь, III, IV а-Ъ стадии |  |  |  |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная mпертермическая регионарная химиоперфузЩI конечностей |
| С50, С50.1, С50.2,  С50.3, С50.4,  С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (О - IV стадия) | хирургическое лечение | радшсальпая мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подюпочично-подлопаточной области  с использованием  мИКРохирургической техники |
| радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием  МИКРохирургической техники |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно- мышечным лоскутом прямой  мышцы живота в комбинации |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медипинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медипинской  помощи3,рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | с эндопротезом с применением МИКРОХИDVDГИЧеской техники |  |
| радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением  микоохирургической техники |
| С51 | злокачественные  новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| С52 | злокачественные новообразования влагалища (II  - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной  лимфаденэктомией |
| С53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия |
| радикальная влагалищная  трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой  лимфаj\енэктомией |
| расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов |
| расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной  1 лvчевой терапией |
| С54 | злокачественные | хирургическое | расширенная экстиопация матки с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, оvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA 111 стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного  диабета и т.д. | лечение | парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной  1 резекцией большого сальника |  |
| экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественных новообразоваюfй тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
| С60 | злокачественные  новообразования полового члена (1 - *N* стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| С64 | злокачественные новообразо- вания единственной почки  с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| злокачественные новообразования почки  (1 - III стадия (Тlа-ТЗаNхМо) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимd>аденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли  почки с резекцией соседних органов |
| С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (1- IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| передняя экзентеоация таза |
| С74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление Dецидивной опvхоли надпочечника |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ- 02 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | (1- III стадия (Тlа-ТЗаNхМо) |  | с расшиnенной лимdJаденэктомией |  |
| удаление рецидивной опухоли  надпочечника с резекцией соседних ооганов |
| злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией  соседних ооганов |
| 23. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | СОО, СО1, СО2, СОЗ, СО4, СО5, СО9, CIO, Cl 1, СЗО, СЗI, С41.О, С41.1, С49.О,  С69.2, С69.4, С69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или - послеоперационная химиотерапия с проведением хирургичес1сого вмешательства в течение одной  госпитализации | 489804 |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,  при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных  lvсловиях |
| С71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной  госпитализации |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | комплексное лечение с |  |
| применением высокотоксичных |
| противоопухолевых |
| лекарственных препаратов, |
| включая таргетные лекарственные |
| препараты, |
| при развитии выраженных |
| токсических реакций с |
| применением сопроводительной |
| терапии, требующей постоянного |
| мониторирования в стационарных |
| условиях |
| С22, СЗ4, С38, | злокачественные | комбинированное | предоперационная или |
| С48.О, С52, С53.9, | новообразования торако- | лечение | послеоперационная химиотерапия |
| С56, С61, С62, | абдоминальной локализации у |  | с проведением хирургического |
| С64, С67.8, С74 | детей (опухоли средостения, |  | вмешательства в течение одной |
|  | опухоли надпочечника, |  | госпитализации |
|  | опухоли печени, яичка, |  |
| комплексное лечение с |
|  | яичников, неорганные |  | применением высокотоксичных |
|  | забрюшинные опухоли, |  | противоопухолевых |
|  | опухоли почки, |  | лекарственных препаратов, |
|  | мочевыводящей системы и |  | включая таргетные лекарственные |
|  | другие). Программное лечение |  | препараты, |
|  |  |  | при развитии выраженных |
|  |  |  | токсических реакций с |
|  |  |  | применением сопроводительной |
|  |  |  | терапии, требующей постоянного |
|  |  |  | мониторирования в стационарных |
|  |  |  | условиях |
| С40, С41, С49 | опухоли опорно-двигательного | комбиНИРованное | ПРедоперационная или |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  **вмп1** | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной  госпитализации |  |
| комплексное лечение с  применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с примене1шем сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных  условиях |
| 24. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и  рефрактерных формах | С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, D45, С95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии,  методов афферентной терапии  и лучевой терапии | 403561 |
| комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов,  поддержкой стволовыми клетками |
| комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | | солидных опухолей у детей |  |  |  | антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной  терапии и лучевой терапии |  |
|  | 25. | Комплексное лечение с | С81 - С90, С91.1 - | острые и хронические лейкозы, | терапевтическое | комплексная химиотерапия с | 524512 |
|  |  | применением стандартной | С91.9, С92.1, | лимфомы (кроме | лечение | поддержкой ростовыми факторами |  |
|  |  | химио - и (или) | С93.1, С95.1, D45, | высокозлокачественных |  | и использованием |  |
|  |  | иммунотерапии (вюпочая | D46, D47, Е85.8 | лимфом, хронического |  | антибактериальных, .. |  |
|  |  | таргетные лекарственные |  | миелолейкоза в фазе бластного |  | противогрибковых, |  |
|  |  | препараты), лучевой и |  | криза и фазе акселерации), |  | пропmоnи:русных лекарственных |  |
|  |  | афферентной терапии при |  | миелодиспластический |  | препаратов, методов афферентной |  |
|  |  | острых и хронических |  | синдром, хронические лимфо- |  | терапии и лучевой терапии |  |
|  |  | лейкозах и лимфомах |  | и миелопролиферативные |  |  |  |
|  |  | (за исюпочением |  | заболевания, АL-амилоидоз, |  |  |  |
|  |  | высокозлокачественных |  | полицитемия |  |  |  |
|  |  | лимфом, хронического |  |  |  |  |  |
| *)* |  | миелолейкоза в стадии |  |  |  |  |  |
|  |  | бластного криза и фазе |  |  |  |  |  |
|  |  | акселерации), |  |  |  |  |  |
|  |  | миелодиспластического |  |  |  |  |  |
|  |  | синдрома, АL-амилоидоза, |  |  |  |  |  |
|  |  | полицитемии у взрослых |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 26. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.  Интраоперационная лучевая терапия | СОО - С14, С15 - С17, С18 - С22,  с2з - с25;сзо, СЗ1, С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77,О,  С77.1, С77.2,  С77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального капала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Тl-4N mобая МО), локализованные и местнораспространенные  формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.  Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 305750 |
| С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая,аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия |
| рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С64 | злокачественные новообразования почки  (Тl-ЗNОМО), локализованные  и местнораспространенные формы |  | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или)-магнитно- резонансная топометрия.  ЗD - 4D плаНИDование |  |
| С73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной  ТИDеоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленных  метастазов дифференцированного  рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |
| радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым  синдромом |
| Стереота1Ссическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦИС | СОО-С75, С78-С80, С97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени,  плевры, средостения, кожи, | тегапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или)  магнитно-резонансная топометрия. ЗD - 4D планирование.  Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы В МП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу \_объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | -  : | мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей **и** суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-  невыявленного очага |  |  |  |
| Радионуклиднаялучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | С50, Сбl, С34, С73, С64, С79  · | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей,  сопровождающиеся болевым | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |
|  |  | СИНЛDОМОМ |  |  |
| 27. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | Сбl | злокачественные новообразования предстательной железы (Tl-  2N0M0), локализованные | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего  излучения | 575710 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | формы |  |  |  |
| 28. | Комплексная и высокодозная | С81 - С90, С91.О, | острые лейкозы, | терапевтическое | высокодозная химиотерапия, | 432035 |
|  | химиотерапия (вюпочая | С91.5 - С91.9, С92, | высокозлокачественнь1е | лечение | применение таргетных |  |
|  | эпигеномную терапию) | С93, С94.О, С94.2 - | лимфомы, рецидивы и |  | лекарственных препаратов |  |
|  | острых лейкозов, | 94.7, С95, С96.9, | резистентные формы других |  | с поддержкой ростовыми |  |
|  | высокозлокачественных | СОО - С14, С15 - | лимфопролиферативных |  | факторами, использованием |  |
|  | лимфом, рецидивов и | С21, С22, С23 - | заболеваний,хронический |  | компонентов крови, антибакте- |  |
|  | рефрактерных форм лим- | С26, С30 - С32, | миелолейкоз в фазах |  | риальных, противогрибковых, |  |
|  | фопролиферативных и | С34, С37, С38, | акселерации и бластного криза. |  | противовирусных лекарственных |  |
|  | миелопролиферативных | С39, С40, С41, | Солидные опухоли у детей |  | препаратов и методов |  |
|  | заболеваний у детей. | С45, С46, С47, | высокого риска (опухоли |  | афферентной терапии |  |
|  | Комплексная, | С48, С49, | центральной нервной системы, |  | комплексная терапия |  |
|  | высокоинтенсивная и | С51 - С58, СбО, | ретинобластома, |  | химиопрепаратами и эпигеномная |  |
|  | высокодозная химиотерапия | Сбl, С62, С63, | нейробластома и другие |  | терапия с поддержкой ростовыми |  |
|  | (вюпочая лечение таргетными | С64, С65, Сбб, | опухоли периферической |  | факторами и использованием |  |
|  | лекарственньIМи | С67, С68, С69, | нервной системы, опухоли |  | антибактериальных, |  |
|  | препаратами) солидных | С71, С72, С73, | почки, опухоли печени, |  | противогрибковых, |  |
|  | опухолей, рецидивов и | С74, С75, С76, | опухоли костей, саркомы |  | противовирусных лекарственных |  |
|  | рефрактерных форм | С77, С78, С79, | мягких тканей, герминогеннь1е |  | пuепаратов |  |
|  | солидных опухолей, | С96.5, С96.6, | опухоли). |  | интенсивная высокотоксичная |  |
|  | гистиоцитоза у детей | С96.8, D 46, D 47.4 | Рак носоглотки. Меланома. |  | химиотерапия, требующая |  |
|  |  |  | Другие злокачественные |  | массивного и длительного |  |
|  |  |  | эпителиальные опухоли. |  | сопроводительного лечения с |  |
|  |  |  | Опухоли головы и шеи у детей |  | поддержкой ростовыми |  |
|  |  |  | (остеосаркома, опухоли |  | факторами,использованием |  |
|  |  |  | семейства саркомы Юинга, |  | антибактериальных, |  |
|  |  |  | хондросаркома, ЗФГ, саркомы |  | противогрибковых, |  |
|  |  |  | мягких тканей, |  | противовирусных лекарственных |  |
|  |  |  | ретинобластома,опухоли |  | препаратов и методов |  |
|  |  |  | параменингеальной области). |  | афферентной терапии |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | Высокий риск. |  | комШiексная химиотерапия с |  |
| Миелодиспластические | использованием лекарственных |
| синдромы. | препаратов направленного |
| Первичный миелофиброз, | действия, бисфосфонатов, |
| вторичный миелофиброз при | иммуномодулирующих |
| миелопролиферативном | лекарственных препаратов, |
| заболевании (трансформация | иммунопрепаратов (в том числе |
| истинной полицитемии и | вакцинотерапия дендритными |
| эссенциальной тромбоцитемии | клетками, цитотоксическими |
| в миелофиброз). | лимфоцитами и др.), с поддержкой |
| Гистиоцитоз Х | ростовыми факторами и |
| (мультифокальный, | использованием |
| унифокальный). Гистиоцитоз | антибактериальных, |
| Лангерганса | противогрибковых, |
| (мультифокальный, | противовирусных лекарственных |
| унифокальный). | ПРепаратов |
| Злокачественный гистиоцитоз | высокодозная химиотерапия с под- |
|  | держкой аутологичными |
|  | стволовыми клетками крови с |
|  | использованием ростовых |
|  | факторов, антибактериальных, |
|  | противогрибковых, |
|  | противовирусных декарстнt:нных |
|  | nрепаратов, компонентов КРОВИ |
| 29. | КомШiексная и высокодозная | С81 - С90, С91.О, | острые лейкозы, | терапевтическое | комплексная терапия химиопрепа- | 585128 |
|  | химиотерапия (вюпочая | С91.5 - С91.9, С92, | высокозлокачественные | лечение | ратами, иммуномодуляторами, |  |
|  | эпигенетическую терапmо) | С93, С94.О, С94.2 - | лимфопролиферативные |  | биопрепаратами,эпигенетическая |  |
|  | острых лейкозов, | 94.7, С95, С96.9, | заболевания,хронический |  | терапия с использованием |  |
|  | лимфопролиферативных и | D45, D46, D47, | миелолейкоз в фазах |  | антибактериальных, |  |
|  | миелоnролиферативных | Е85.8 | акселерации и бластного криза. |  | ПРотивоrрибковых, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медипинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | заболеваний, в том числе |  | Миелодиспластический |  | противовирусных лекарственных |  |
| рецидивов и рефрактерных | синдром. Первичный |  | пnепаратов |
| форм у взрослых | миелофиброз, вторичный |  | интенсивная высокотоксичная |
|  | миелофиброз при |  | химиотерапия, требующая |
|  | миелопролиферативном |  | массивного и длительного |
|  | заболевании трансформация |  | сопроводительного лечения с |
|  | истинной полицитемии и |  | поддержкой ростовыми |
|  | эссенциальной тромбоцитемии |  | факторами,использованием |
|  | в миелофиброз), |  | антибактериальных, |
|  | множественная миелома, AL- |  | противогрибковых, |
|  | амилоидоз |  | противовирусных лекарстnеrшых |
|  |  |  | препаратов и методов |
|  |  |  | аd><Ьеnентной теnапии |
|  |  |  | комплексная химиотерапия с |
|  |  |  | использованием лекарственных |
|  |  |  | препаратов направленного |
|  |  |  | действия, клеточная терапия |
|  |  |  | (лимфоцитотерапия, |
|  |  |  | экстракорпоральный фотоферез и |
|  |  |  | др), с использованием |
|  |  |  | антибактериальных, |
|  |  |  | противогрибковых, |
|  |  |  | нрuтивовирусных лекарственных |
|  |  | 1 | пnепаратов |
|  |  |  | высокодозная интенсивная |
|  |  |  | химиотерапия с поддержкой |
|  |  |  | аутологичными гемопоэтическими |
|  |  |  | стоволовыми клетками с |
|  |  |  | массивным использованием |
|  |  |  | компонентов крови, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | . Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | антибактериальных,. противогрибковых, противовирусных лекарственных  поепаратов |  |
| 30.. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей | С40.О, С40.2, С41.2, С41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей.  Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с  эндопоотезиоованием | 2412206 |
| резекция костей голени  сегментарная  с эндопоотезиоованием |
| резекция бедренной кости сегментарная  с эндопоотезиоованием |
| резекция плечевой кости сегментарная  с эндопоотезиоованием |
| резекция костей предплечья сегментарная с эндопоотезиоованием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с  эндопоотезиоованием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с  эндопоотезиоованием |
| экстирпация бедренной кости  с тотальным эндопоотезированием |
| реэндопоотезиоование |
| резекция грудной стенки с эндопnотезиоованием |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с  ЭНДОПРОТеЗИРОванием |  |
| резекция костей таза и бедренной  кости сегментарная с ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |
| удаление тела позвонка с  ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |
| удаление позвонка с эндоПРотезИРованием и фиксацией |
| 31. | Эндопротези:рова1ше, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | С12, СlЗ, С14, С32.1 - С32.3,  С32.8, С32.9, СЗЗ,  С41.1, С41.2,  С43.1, С43.2,  С43.3, С43.4,  С44.1 - С44.4,  С49.1 - С49.3, С69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезированиеверхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 1291580 |
| С40.О, С40.1,  С40.2, С40.3,  С40.8, С40.9,  С41.2, С41.3,  С41.4, С41.8, С41.9, С79.5 | первичные опухоли длинных костей Iа-б, Па-б, IVa, IVб стадии у взрослых.  Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости  сегментарная с эндопuотезиоованием |
| резекция костей голени сегментарная  с ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |
| резекция бедренной кости сегментарная  с ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |
| резекция плечевой кости сегментарная  с ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | .. |  | резекция костей предплечья  сегментарная с эндопоотезиuованием |  |
| резекция костей верхнего  плечевого пояса с ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |
| . экстирпация костей верхнего | |
|  | плечевого пояса с  ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопоотезщюnаm1ем |
| реэндопоотезиuование |
| резекция грудной стенки с ЭНДОПРОТеЗИРОВанием |
| удаление тела позвонка с эндопоотезИРованием |
| удаление позвонка с  эндопоотезиuованием и фиксацией |
| 32. | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использование - робототехшпси | -СО6.2, СО9.О,  СО9.1, СО9.8, СО9.9,  Cl0.0 - Cl0.4,  Cl 1.0 - Cl 1.3,  Cl 1.8, Cl 1.9, С12,  СlЗ.О - С13.2,  Cl3.8, СlЗ.9,  С14.О - С14.2,  С15.О, С30.О,  С31.О - С31.3,  С31.8, С31.9, | опухоли головы и шеи  .(Тl-2, NЗ-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 382305 |
| роботассистированные резекц ш  щитовидной железы |
| . роботассистированная | |
|  | ТИРеоидэктомия |
| роботассистированная нерносбе- регающая шейная лимФаденэктомия |
| роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| роботассистИРованное удаление |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  rруппы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения · | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С32.О - СЗ2.3, С32.8, СЗ2.9 |  |  | лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения: |  |
| роботассистированное удаление  опухолей полости носа и пnидаточных пазvх носа |
| роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| роботассистированное удаление опухоли глотки |
| роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и  шеи |
| С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная паuциальная Dезекция желудка |
| роботассистированная дистальная  сvбтотальная резекция желудка |
| С17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой  **кишки** | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |
| Cl8.l, С18.2, С18.3, CIS.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной **кишки** | хирургическое лечение | роботассистированная пnавостоuонняя rемиколэктомия |
| роботассистированная  правосторонняя гемиколэктомия с  1 расшиnенной лимmаденэктомией |
| С18.5, С18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| роботассистиuованная |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, Dvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
| С18.7, С19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое | | роботассистированная резекция |
| лечение ' сигмовидной кишки | | |
|  |  | роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расШИDенной лимфаденэктомией |
| С20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | | роботассистированная резекция  ПРЯМОЙ КИШКИ |
| роботассистированная резекция  прямой юппки с расширенной лимфаденэктомией |
| С22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | | роботассистированная анатомическая резекция печени |
| роботассистированная  ПDавосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная  расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная медианная резекция печени |
| С23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного  ПУЗЫРЯ | хирургическое лечение | | роботассистированная холецистэктомия |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато- пvоденальная резекция |  |
| роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с  оасшиnенной лимdJаденэктомией |
| роботассистированная  пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция |
| С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение  1  1 | роботассистированная панкреато-  1 лvоденальная оезекция |
| роботассистированная панкрсато- дуоденальная резекция с  i расшиnенной лимdJаденэктомией |
| робот ссистированная пилоросохраняющая панкреато-  дуоденальная резекция |
| роботассистированная дистальная  резекция поджелудочной железы с расшиnенной лимdJаденэктомией |
| роботассистированная медианная  nезекция псщжелу,т :очной железы |
| С34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого  1 стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |
| С37, С38.1 | опухоль вилочковой железы 1 стадии.  Опухоль переднего  средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С53 | злокачественные новообразования шейки матки la стадии | хирургическое лечение | роботассистрированная экстиnпация матки с nридатками |  |
| роботассистированная  экстиnпация матки без ПРидатков |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - 1Ь стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные новообразования шейки матки (la2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с ПРидапсами |
| роботассистированная  расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| злокачественные новообразования шейки матки (11 - III стадия), местнораспространенные  формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| С54 | злокачественные новообразования эндометрия (la - 1Ь стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстиnпация матки с придатками |
| роботоассистированная  экстирпация матки с маточными трубами |
| злокачественные новообразования эндометрия (IЬ - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и  тазовой лимфаденэктомией |
| роботассистированная  экстиnпация матки расшиnенная |
| С56 | злокачественные | хиРУРГИЧеское | роботассистиnованная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | новообразования яичников 1 стадии | лечение | аднексэктомия или резекция\_ яичников, субтотальная резекция большого сальника |  |
| роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция  большого сальника |
| С61 | локализованный рак предстательной железы 11 стадии (Тl C-2CNOM0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| роботассистированная тазовая  лимd>аденэктомия |
| С64 | злокачественные новообразования почки 1 стадии (Тla-lbNOM0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| роботассистированная  нефрэктомия |
| С62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| С67 | злокачественные новообразования мочевого  пузыря (1 - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |
| С78 | метастатическое поражение  легкого | хирургическое  лечение | роботассистированная атипичная  резекция легкого |
| 33. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | СОО-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной  железы, пищевода, желудка, |  | протонная лучевая терапия, в том числе IМРТ. Радиомодификация.  Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия.  3D - 4D планиоование. | 2148887 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив фШiансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.О- С71.7, С72.О, С73,  С74, С75.3, С77.О,  С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 С79.5 | тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N mобая Ml0), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки  (Тl-T3N0M0), локализованные  и местнораспространенные формы |  | Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |  |
| 34. | Иммунотерапия острых лейкозов | С91.О | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив,вкmочая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или  рефрактерность | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 5291859 |
| 35. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | С92.О | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами кmочевых точек сигнальных каскадов | 1640024 |
| 36. | Лечение острого лейкоза с использованием | С91.О | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое  лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с поименением | 3390210 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | биотехнологических методов IY детей |  |  |  | моноклональных антител |  |
| 37. | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | С91.О, С92.О | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных  ПDепаратов | 489226 |
| тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных  ПDепаратов |
| тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных ПDепаратов |
| 38. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде | С38.2, С40, С41, С47.О, С47.3,  С47.4, С47.5,  С47.6, С47.8,  С47.9, С48.О, С49,  С71, С74.О, С74.1,  С74.9, С76.О,  С76.1, С76.2, | дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном  периоде после проведения  тгск | терапевтическое лечение | лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2914498 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.О, D46, D47.4, D56, D57, D58, Dбl, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, Е70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2,  L90.8 |  |  |  |  |
| 39. | Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими | Сбl | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 177Lu- ПСМА при раке предстательной железы | 521088 |
| . лекарственными | |
|  | препаратами, мечеными  177Lu и 225Ас |
| Сбl | метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-  лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 225Ас- ПСМА рака предстательной железы |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | С15, С16, Cl 7, С18, С19, С20, С21, С23, С24, С25, С26, СЗЗ, С34, С37, С44, С48, С50, С51, С52, С53, С54, С55, С56, С57, С61, С64, С65, С66, С67, С68, С73, С74, С75, С77, С78, С79, С80, С97 | неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтnерждешюй :жспрессией рецепторов к соматостатину | терапевтическое лечение | пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu- DOTA-ТАТЕ нейроэндокринных опухолей |  |
| 40 | Трансартериальная радиоэмболизация | С22, С24.О, С78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных  пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | 876708 |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 41. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16,  Н80.О, Н80.1, Н80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит.  Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки  развития) уха, вызывающие | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники,  аллогенных трансплантатов, в том | 168020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.  Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий |  | числе металлических |  |
| стапедопластика при  патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том  числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной Фvнкции | Н81.О | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренированиеэндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лvчевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | DI0.0, DI0.6,  DI0.9, D14.0, D14.1 DЗЗ.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное · новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.  Доброкачественное новообразование основания черепа.Доброкачественное новообразование черепных  нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования,клипирования сосудов или селективной эмболизации |

326

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3,рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ' | Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи | 138.6, Dl4.l, Dl4.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и  гортани, стенозе гортани |  |
| операции по реиннервации и  заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим  мониторингом |
| 42. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | Н90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1755119 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 43. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных  видов ЛDенажей | Н26.О-Н26.4,  Н40.1- Н40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазньrм давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 130096 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного aIIIIapaтa и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных  опухолей, врожденных | С43.1, С44.1,  С69.О - С69.9,  С72.3, DЗ1.5,  DЗ1.6, QI0.7,  Qll.0-Qll.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного aIIIIapaтa, орбиты у взрослых и детей (Тl-ТЗNОМО),  доброкачественные опухоли  орбиты, врожденньrе пороки | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |
| орбитотомия различными  доступами |
| энуклеация с пластикой культи и  радиокоагуляцией тканей орбиты |

327

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях |  | развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика,стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией |  | ПРИ новообразованиях глаза |  |
| экзентерация орбиты с  одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или  пластикой местными тканями |
| иридэктомия, в том числе с иридопластикой,при новообразованиях глаза |
| иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной  линзы пои новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия, в том  числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклохориосклерэктомия,  в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного  аппарата |
| орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи |

328

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | КОНТУРНая пластика орбиты |  |
| эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной  пластикой |
| брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| рентгенотерапия при злокачественных  новообразованиях век |
| 44. | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1,  С69.О - С69.9,  С72.3, D31.5,  D31.6, Ql0.7,  Qll.0 - Qll.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - ТЗ N0 МО), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика,стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц,  офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | 184067 |
| 45. | Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции  при травмах (открытых, | НО2.О - НО2.5,  НО4.О - НО4.6,  НО5.О - НО5.5,  Hl 1.2, Н21.5, | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью  гл а иего придаточного | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 159510 |
| витрэктомия с удалением  люксИРованного хрусталика |
| витреоленсэктомия с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | Н27.О, Н27.1,  Н26.О - Н26.9,  НЗI.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5,  S05.0 - S05.9, .  Т26.О - Т26.9, | аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия:, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородноетело,неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и |  | имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витnиолизисом |  |
| дисклеральное удаление  инородного тела с локальной склеропластикой |
| имплантация искусственной радужки(иридохрусталиковой диаdюагмы) |
| . Н44.О - Н44.8, | |
|  | Т85.2, Т85.3,  Т90.4, Т95.О, Т95.8 |
| иридопластика, в том числе с  лазерной реконструкцией, передней камеры |
| кератоПDотезиnование |
| пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пеuесадкой ресниц |
| пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой  тарзораdшей |
| трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией  сетчатки |
| реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с  кuовавой тарзораdшей |
| реконструкция слезоотводящих  пvтей |
| контvuная пластика орбиты |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | трансплантатами |  | энуклеация(эвисцерация)глаза |  |
|  | с пластикой культи орбитальным |
|  | имплантатом |
|  | устранение посттравматического |
|  | 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 травматической |
|  | катаракты, в том числе с |
|  | имплантацией интраокулярной |
|  | линзы |
|  | сквозная кератопластика |
|  | с имплантацией |
|  | иuидохрусталиковой диаdюагмы |
|  | 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 |
|  | реконсrоvктивная |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ -102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | блефаропластика |  |
| рассечение симблефарона с |
| пластикой конъюнктивальной |
| полости (с пересадкой тканей) |
| укрепление бельма, удаление |
| ретропротезной пленки при |
| кератоnротезИРовании |
| микроинвазивная витрэктомия |
| с ленсэктомией и имплантацией |
| интраокулярной линзы в |
| сочетdНИИ с: мембр11но11ш1ию·ом |
| **и** (или) швартэктомией, и (или) |
| швартотомией, и (или) |
| ретинотомией, и (или) |
| эндотампонадой |
| перфторорганическим |
| соединением или силиконовым |
| маслом, и (или) |
| эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия в |
| сочетании с: 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) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No rруппы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | эндолазеркоаrуляцией сетчатки |  |
| Комплексное лечение болезней роговицы, ВЮiючая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.О, Н17.О -  Н17.9, Н18.О - Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых  и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантациейэластичной интраокулярной линзы,  ПРИ различных болезнях роговицы |
| неавтоматизированная послойная  кератопластика |
| имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при  болезнях РОГОВИЦЫ |
| эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия ПРИ язвах роговицы |
| эксимерлазерная  фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы |
| сквозная реконструктивная кератопластика |
| сквозная кератопластика |
| трансплантация десцеметовой мембраны |
| послойная глубокая передняя кератопластика |
| кератоnротезИРование |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | кератопластика послойная ротационная или обменная |  |
| кератопластика послойная инвертная |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с ВИТРэктомией, швартотомией |  |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| исправление косоглазия с пластикой экстРаокулярных мышц |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагvляцией сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией **и** имплантацией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норм\_атив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | интраокулярной линзы в |  |
| сочетании с: мембранопилингом |
| и (или) швартэктомией, и (или) |
| швартотомией, и (или) |
| ретинотомией, и (или) |
| эндотампонадой |
| перфторорганическим |
| соединением или силиконовым |
| маслом, и (или) |
| эндолазеркоагvляцией 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 |
| 46. | Транспупиллярная, | EIO, Е11, Н25.О - | сочетанная патология глаза у | хирургическое | микроинвазивная витрэктомия с | 223102 |
|  | микроинвазивная | Н25.9, Н26.О - | взрослых и детей | лечение | ленсэктомией и имплантацией |  |
|  | энергетическая оптико- | Н26.4, Н27.О, 1128, | (хориоретинальные |  | интраокулярной линзы н |  |
|  | реконструктивная, | ИЗО.О - НЗО.9, | воспаления, хориоретинальные |  | сочетании с: мембранопилингом |  |
|  | эндовитреальная | НЗl.3, Н32.8, | нарушения при болезнях, |  | и (или) швартэктомией, и (или) |  |
|  | 23 - 27 гейджевая хирургия | НЗЗ.О - НЗЗ.5, | классифицированных в других |  | швартотомией, и (или) |  |
|  | при витреоретинальной | Н34,8, Н35.2 - | рубриках, ретиношизис и |  | ретинотомией, и (или) |  |
|  | патологии различного генеза | Н35.4, Н36.О, | ретинальные кисты, |  | эндотампонадой |  |
|  |  | Н36.8, Н43.1, | ретинальные сосудистые |  | перфторорганическим |  |
|  |  | Н43.3, Н44.О, | окклюзии, nролиферативная |  | соединением или силиконовым |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Н44.1 | ретинопатия,дегенерация |  | маслом, и (или) |  |
|  |  | макульr и заднего потоса). | эндолазеркоагуляцией сетчатки |
|  |  | Кровоизлияние в стекловидное | микроинвазивная витрэктомия в |
|  |  | тело, осложненные патологией | сочетании с: мембранопилингом, |
|  |  | роговицы, хрусталика,  стекловидного тела. | и (или) швартэктомией, и (или)  швартотомией, **и** (или) |
|  |  | Диабетическая ретинопатия | ретинотомией, и (или) |
|  |  | взрослых, пролиферативная | эндотампонадой |
|  |  | стадия, в том числе с | перфторорганическим |
|  |  | осложнениями или с | соединением или силиконовым |
|  |  | патологией хрусталика, | маслом, и (или) |
|  |  | стекловидного тела, вторичной | эндолазеDкоагvляцией сетчатки |
|  |  | глаукомой, макулярным | микроинвазивная ревизия |
|  |  | отеком. Различные формы | витреальной полости с |
|  |  | отслойки и разрывы сетчатки у | ленсэктомией и имплантацией |
|  |  | взрослых и детей, в том числе | интраокулярной линзы в |
|  |  | осложненные патологией | сочетании с: мембранопилингом |
|  |  | роговицы, хрусталика, | и (или) швартэктомией, и (или) |
|  |  | стекловидного тела. Катаракта | швартотомией, и (или) |
|  |  | у взрослых **и** детей, | ретинотомией, и (или) |
|  |  | осложненная субтоксацией | эндотампонадой |
|  |  | хрусталика, глаукомой, | перфторорганическим |
|  |  | патологией стекловидного | соединением или силиконовым |
|  |  | тела,сетчатки,сосудистой | маслом, и (или) |
|  |  | оболочки. Осложнения, | эндолазеDкоагvляцией сетчатки |
| - |  | возникшие в результате | микроинвазивная ревизия |
|  |  | предшествующих оптико- | витреальной полости в сочетании |
|  |  | реконструктивных, | с: мембранопилингом, и (или) |
|  |  | эндовитреальных | швартэктомией, и (или) |
|  |  | вмешательств у взрослых **и**  детей | швартотомией, и (или) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)  эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и ла1ерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н26.О, Н26.1,  Н26.2, Н26.4,  Н27.О, НЗЗ.О,  НЗЗ.2 - НЗЗ.5,  Н35.1, Н40.3,  Н40.4, Н40.5,  Н43.1, Н43.3,  Н49.9, Ql0.0,  Ql0.l, Ql0.4 -  QI0.7, Qll.l,  Ql2.0, Ql2.1,  Q12.3, Ql2.4,  Q12.8, QIЗ.0,  QIЗ.3, QIЗ.4,  QIЗ.8, Ql4.0,  Ql4.l, Q14.3, Q15.0,  НО2.О - НО2.5,  НО4.5, НО5.3,  Hll.2 | врожденные аномалии хрусталика,переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные  патологией стекловидного | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией  сетчатки |
| сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной  интраокулярной линзы |
| сквозная лимбокератопластика |
| послойная кератопластика |
| реконструкция передней камеры с  ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития)век,слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.  Врожденные болезни мышц глаза,нарушение содружественного дВижения глаз |  | микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией  эластичной интраокулярной линзы |  |
| удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей  эластичной интраокуляоной линзы |
| 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  эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах 1ши веках, 1ши слезных путях пои пороках развития |
| имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией  задней камеры, в том числе с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | виrоэктомией |  |
| пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией  интраокулярной линзы |
| микроинвазивная капсулэктомия, в.  том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу |
| репозиция интраокулярной линзы  с виrоэктомией |
| контурная пластика орбиты |
| пластика конъюнктивальных сводов |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы 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 |
| микроинвазивная витрэктомия в  сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, nvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)  эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| 47. | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения **и** слепотой, вкmочая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | НО6.2, Н16.8,  Н19.3, Н48, Н50.4, Н54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное лечение | интенсивное комплексное  консервативное лечение эндоКРинной офтальмопатии | 248153 |
| внутренняя декомпnессия орбиты |
| внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно- пластическими операциями на  глазодвигательных мышцах |
| костная декомпрессия латеральной стенки орбиты |
| внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной  декомпрессией латеральной стенки  орбиты |
| реконструктивно-пластические  операции на глазодвигательных мышцах |
| 48. | Хирургическое лсчеmш глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и  лазерную хирургию, | Н40.3, Н40.4,  Н40.5, Н40.6, Н40.8, Ql5.0 | врожденная глау1сома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургиIJеское лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 151715 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | имплантацию различных видов пnенажей v детей |  |  |  |  |  |
| Педиатрия | | | | | | |
| 49 | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), вкточая оперативное лечение,блокаду гормональных рецепторов, сунрt:ссивную терапию в пульсовом режиме | ЕЗО, Е22.8, Q78.l | преждевременное половое развитие,обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие,обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие,обусловленное опухолями гонад.  Преждевременное половое развитие,обусловленное мутацией генов половых гормонов **и** их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии),  вкточаярентгенnадиологические | 145257 |
| удаление опухолей гонад в  сочетании  с введеm1ем блокатороn гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов  визуализации (эндоскопических, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат \_ на единицу объема  медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | .5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии),  включаярентгеНРадиологические |  |
| удаление опухолей надпочечников\_ |
| комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-  биохимического статуса |
| Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.l, J45.8, L20.8, L50.l, Т783 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии(аллергическим ринитом,риносинуситом, риноконъюнктивитом,  конъюнктивитом) или | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициациt:й или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | хроническая крапивница тяжелого течения |  |  |  |
| 50. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита,гликогеновой болезни, фармакорезистентньхх хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических,с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | Е74.О | гликогеновая болезнь с формированием фиброза | терапевтическое лечение | Поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для IЬ типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических, молекулярно- генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплероrрафией, магнитно- резонансной томографии,  компьютерной томоrрафии) | 217717 |
| К74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных  и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том  числе с ПРоведением |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3,рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | экстракорпоральных методов |  |
| детоксикации под контролем |
| комrшекса иммунологических, |
| биохимических (вкточая |
| параметры гемостаза), |
| цитохимических, молекулярно- |
| генетических методов, а также |
| методов визуализации |
| (эндоскопических,ультразвуковой |
| диагностики с доrшероrрафией и |
| количественной оценкой |
| наруп ений структуры паренхимы |
| печени, фиброэластоrрафии, |
| магнитно-резонансной |
| томографии) |
| Поликомпонентное лечение | Е84 | кистозный фиброз. Кистозный | терапевтическое | поликомпонентное лечение с |
| кистозного фиброза |  | фиброз с легочными | лечение | применением: |
| (муковисцидоза) с |  | проявлениями, дыхательной |  | химиотерапевтических |
| использованием |  | недостаточностью и |  | лекарственных препаратов для |
| химиотерапевтических, |  | сниженными респираторными |  | длительного внутривенного и |
| генно-инженерных биоло- |  | функциями. Кистозный фиброз |  | ингаляционного введения и (или) |
| гических лекарственных |  | с кишечными проявлениями и |  | генно-инженерных биологических |
| препаратов,вкточая |  | синдромом мальабсорбции. |  | лекарственных препаратов; |
| генетическую диагностику |  | Кистозный фиброз с другими· |  | методов лечения, направленных на |
|  |  | проявлениями, дыхательной |  | улучшение дренажной функции |
|  |  | недостаточностью и |  | бронхов (физиотерапия, кинезо- и |
|  |  | синдромом мальабсорбции |  | механотерапия) с учетом |
|  |  |  |  | резистентности патологического |
|  |  |  |  | агента, эндоскопической санации |
|  |  |  |  | бронхиального дерева и введением |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | химиотерапевтических и генно- |  |
| инженерных биологических |
| лекарственных препаратов под |
| контролем микробиологического |
| мониторирования, лабораторных и |
| инструментальных методов, |
| вюпочая ультразвуковые |
| исследования с доплероrрафией |
| сосудов печени, |
| фиброэластоrрафmо и |
| количественную оцеm<у |
| нарушений структуры паренхимы |
| печени, биохимические, |
| цитохимические |
| (мониторирование содержания |
| панкреатической эластазы, |
| витаминов), лучевые методы (в |
| том числе ангиопульмоноrрафmо) |
| и радиоизотопное сканиnование |
| Поликомпонентное | D80, D81.0, D81.1, | иммунодефициты с | терапевтическое | поликомпонентное лечение |
| лечение врожденных | D81.2, D82, D83, | преимущественной | лечение | врожденных иммунодефицитов с |
| иммунодефицитов с | D84 | недостаточностью антител, |  | применением |
| применением |  | наследственная |  | химиотерапевтических и генно- |
| химиотерапевтических |  | гипогаммаглобулинемия, |  | инженерных биологических |
| и гснно- mженерпых |  | несемейнаsr гипогаммаглобу- |  | лекарственных препаратов, под |
| биологических |  | линемия, избирательный |  | контролем молекулярно- |
| лекарственных препаратов, |  | дефицит иммуноглобулина А, |  | генетических, иммунологических |
| под контролем молекулярно- |  | избирательный дефицит |  | и цитологических методов |
| генетических, |  | подклассов иммуноглобулина |  | обследования |
| иммунологических и |  | G, избирательный дефицит |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | з | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | цитологических методов |  | иммуноглобулина **М,** |  |  |  |
| обследования | иммунодефицит с |
|  | повышенным содержанием |
|  | иммуноглобулина М, |
|  | недостаточность антител |
|  | с близким к норме уровнем |
|  | иммуноглобулинов или с |
|  | гипериммуноглобулинемией. |
|  | Преходящая гипогаммаглобу- |
|  | линемия детей. |
|  | Комбинированные |
|  | иммунодефициты. Тяжелый |
|  | комбинированный |
|  | иммунодефицит с |
|  | ретикулярным дисгенезом. |
|  | Тяжелый комбинированный |
|  | иммунодефицит с низким |
|  | содержанием Т- и В-клеток. |
|  | Тяжелый комбинированный |
|  | иммунодефицит с низким или |
|  | нормальным содержанием |
|  | В-клеток. Общий |
|  | вариабельный иммунодефици |
| Поликомпонентное лечение | N04, N07, N25 | нефротический синдром | терапевтическое | поликомпонентное |
| наследственных нефритов, |  | неустановленной этиологии **и** | лечение | иммуносупрессивное лечение |
| тубулопатий, |  | морфологического варианта, в· |  | нефротического |
| стероидрезистентного и |  | том числе врожденный, |  | стероидозависимого и |
| стероидзависимого |  | резистентный к |  | стероидрезистентного синдрома с |
| нефротических синдромов с |  | кортикостероидному и |  | применением селективных |
| пuименением |  | цитотоксическому лечению, |  | иммуносупuессивных, генно- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием |  | сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно- кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием |  | инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности ПРОВОДИМОГО лечения |  |
| поликомпонентное иммуносупрес-  сивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно- инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические,атакже эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при  наследственных нефритах с nрименением нефропоотективных |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | болезни почечных сосудов **и** другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих  путей, задержкой роста, |  | и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы  диагностики |  |
| * нарушением зрения и слуха, | |
|  | неврологическими  расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройст- вами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно- основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития |
| поликомпонснтное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики |
| 51. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза,  оптикомиелита Девика, | Gl2.0, GЗI.8, G35,  GЗб, GбО, G70, G71, GS0, G80.l, | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение  нервно-мышечных, врожденных, | 290236 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний,спастических  форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных нренаратов,  методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | 080.2, 080,8,  081.1, 082.4  - | двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические  синдромыс двигательными |  | дегенеративных, демиелинизирующих  и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические,цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и  радиоизотопное сканИРование) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | нарушениями, |  | поликомпонентное лечение |  |
| соответствующими 3-5 уровню | нервно-мышечных, врожденных, |
| по шкале GMFCS | дегенеративных и |
|  | демиелинизирующих |
|  | и митохондриальных заболеваний |
|  | центральной нервной системы |
|  | мегадозами кортикостероидов, |
|  | цитостатическими |
|  | лекарственными препаратами, а |
|  | также методами |
|  | экстракорпорального воздействия |
|  | на кровь, под контролем |
|  | комплекса |
|  | нейровизуализационных и |
|  | нейрофункциональных методов |
|  | обследования, определения уровня |
|  | сывороточных и тканевых |
|  | маркеров активности |
|  | патологическогопnоцесса |
| 52. | Лечение сахарного диабета у | El0.2, El0.3. | сахарный диабет 1 типа в |  | применение систем непрерывного | 637273 |
|  | детей с использованием | El0.4, El0.5, | детском возрасте, | подкожного введения инсулина с |  |
|  | систем непрерывного | El0.6, El0.7, | сопровождающийся высокой | функцией автоматической |  |
|  | введения инсулина с | El0.8, El0.9 | вариабельностью гликемии в | остановки подачи инсулина при |  |
|  | гибридной обратной связью |  | виде подтвержденных | гипогликемии и возможностью |  |
|  |  |  | эпизодов частой легкой или | проведения мониторинга и |  |
|  |  |  | тяжелой гипогликемии | контроля проводимого лечения у |  |
|  |  |  |  | пациента с сахарным диабетом |  |
|  |  |  |  | применение систем непрерывного |  |
|  |  |  |  | подкожного введения инсулина с |  |
|  |  |  |  | функцией пnедикативной |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единJЩу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с  сахарным диабетом |  |
| 53. | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | МО8.О | юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью,  и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические,и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и(или)видеоэндоскопические,и (или)рентгенологические (компьютерная томография,  магнитно-резонансная | 400388 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (вюпочая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую  реабилитацшо) |  |
| 54. | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий,других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | М32 | системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- | 714401 |
| . инженерных биологических | |
|  | лекарственных препаратов и (или)  селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибко вых препаратов и (или) интенсивная терапия, вюпочая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов  очищения коови, под контролем |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | лабораторных и |  |
| инструментальных методов, |
| включая биохимические, |
| иммунологические и (или) |
| молекулярно-генетические |
| методы, и (или) молекулярно- |
| биологические и (или) |
| микробиологические, и (или) |
| морфологические, и (или) |
| эндоскопические, и (или) |
| видеоэндоскопичсскис, и ( ши) |
| рентгенологические |
| (компьютерная томография, |
| магнитно-резонансная |
| томография), и (или) |
| ультразвуковые методы, в |
| сочетании или без |
| немедикаментозных методов |
| профилактики, лечения и |
| медицинской реабилитации |
| (включая лечебную физическую |
| культуру и (или) |
| физиотерапевтические процедуры, |
| и(или)психологическую |
| реабилитацию) |
| Поликомпонентное лечение | МО8.2, Е85.О, | юношеский артрит с | терапевтическое | поликомпонентная терапия с |
| юношеского артрита с | D89.8 | системным началом, | лечение | инициацией или заменой генно |
| системным началом, |  | криопирин-ассоциированный |  | инженерных биологических |
| криопирин-ассоциированного |  | периодический синдром, |  | лекарственных препаратов и (или) |
| периодического синдРома, |  | семейная средиземноморская |  | селективных иммунодеПDессантов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | * Средний норматив финансовых затрат на единицу объема   медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | семейной средиземноморской |  | лихорадка, периодический |  | в сочетании или без пульс-терапии |  |
| лихорадки,периодического | синдром, ассоциированный с | гmококортикоидами, и (или) |
| синдрома,ассоциированного | рецептором фактора некроза | гmококортикоидами для |
| с рецептором фактора | опухоли,синдром | перорального приема, и (или) |
| некроза опухоли, синдрома | гипериммуноглобулинемии D | иммунодепрессантов, и (или) |
| гипериммуноглобулинемии D | с высокой/средней степенью | высокодозного иммуноглобулина |
| с Jрiициацией или заменой | активности воспалительного | человека нормального, и (или) |
| генно-инженерных | процесса и (или) | антибактериальных/противогрибко |
| биологических | резистентностью к | вь х препаратов, и (или) |
| лекарственнь х препаратов и | проводимому лекарственному | интенсивной терапии, вкmочая |
| (или) селективных | лечению, и (или) | методы протезирования фушсщш |
| иммунодепрессантов | непереносимостью ранее | дыхания и почечной функции, и |
|  | назначенного лечения генно- | (или) экстракорпоральных методов |
|  | инженерными биологическими | очищения крови, под контролем |
|  | препаратами, и (или) | лабораторных и |
|  | селективными | инструментальных методов, |
|  | иммунодепрессантами | вкmочая биохимические, |
|  |  | иммунологические и (или) |
|  |  | молекулярно-генетические |
|  |  | методы, и (или) молекулярно |
|  |  | биологические, и (или) |
|  |  | микробиологические, **и** (или) |
|  |  | морфологические, и (или) |
|  |  | эндоскопические, и (или) |
|  |  | видеоэндоскопические, и (или) |
|  |  | рентгенологические |
|  |  | (компьютерная томография, |
|  |  | магнитно-резонансная |
|  |  | томография), и (или) |
|  |  | ультразвуковые методы, в |
|  |  | сочетании или без |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | немедикаментозных методов |  |
| профилактики, лечения и |
| медицинской реабилитации |
| (включаялечебную физическую |
| культуру и (или) |
| физиотерапевтические процедуры, |
| и(или)психологическую |
| реабилитацmо) |
| Поликомпонентное лечение | МЗО,М31,М35 | узелковый полиартериит и | терапевтическое | поликомпонентная терапия с |
| узелкового полиартериита и |  | родственные состояния, другие | лечение | инициацией или заменой генно |
| родственных состояний, |  | некротизирующие |  | инженерных биологических |
| других некротизирующих |  | васкулопатии,другие |  | лекарственных препаратов и (или) |
| васкулопатий,других |  | системные поражения |  | селективных иммунодепрессантов, |
| системных поражений |  | соединительной ткани с |  | в сочетании или без пульс-терапии |
| соединительной ткани с |  | высокой/средней степенью |  | глюкокортикоидами, и (или) |
| инициацией или заменой |  | активности воспалительного |  | глюкокортикоидами для |
| генно-инженерных |  | процесса и (или) |  | перорального приема, и (или) |
| биологических |  | резистентностью, и (или) |  | иммунодепрессантов, и (или) |
| лекарственных препаратов и |  | непереносимостью ранее |  | высокодозного иммуноглобулина |
| (или) селективных |  | назначенного лечения генно- |  | человека нормального, и (или) |
| иммунодепрессантов |  | инженерными биологическими |  | антибактериальных/противогрибко |
|  |  | препаратами, и (или) |  | вых препаратов, и (или) |
|  |  | селективными |  | интенсивной терапии; включая |
|  |  | иммунодепрессантами |  | методы протезирования функции |
|  |  |  |  | дыхания и почечной функции, и |
|  |  |  |  | (или) экстракорпоральных методов |
|  |  |  |  | очищения крови, под контролем лабораторных и:  инструментальных методов, |
|  |  |  |  | включая биохимические, |

355

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | иммунологические и (или) |  |
| молекулярно-генетические |
| методы, и (или) молекулярно- |
| биологические и (или) |
| микробиологические,и(или) |
| морфологические, и (или) |
| эндоскопические, и (или) |
| видеоэндоскопические, и (или) |
| рентгенологические |
| (компьютерная томография, |
| магнитно-резонансная |
| томография), и (или) |
| ультразвуковые методы, в |
| сочетании или без |
| немедикаментозных методов |
| профилактики, лечения и |
| медицинской реабилитации |
| (включая лечебную физическую |
| культуру и (или) |
| физиотерапевтические процедуры, |
| и(или)психологическую |
| реабилитацию) |
| Поликомпонентное лечение | М34 | системный склероз с высокой | терапевтическое | поликомпонентная терапия с |
| системного склероза с |  | степенью активности | лечение | инициацией или заменой генно |
| инициацией или заменой |  | воспалительного процесса |  | инженерных биологических |
| генно-инженерных |  | и (или) резистентностью к |  | лекарственных препаратов и (или) |
| биологических |  | проводимому лекарственному |  | селективных иммунодепрессантов |
| лекарственных препаратов и |  | лечению и (или) |  | в сочетании или без пульс-терапии |
| (или) селективных |  | непереносимостью ранее |  | глюкокортикоидами, и (или) |
| иммунодеnрессанто·в |  | назначенного лечения генно- |  | глюкокортикоидами для |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами |  | перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибко вых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очшцепия крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и(или)эндоскопические,и(или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или)  ультразвуковые методы, в сочетании или без  немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации  (включая лечебную физическую |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) |  |
| 55. | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | мзз | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса  и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) неперенuсимuстью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противоrрибко вых препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под кuнтрuлем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-  биологические и (или) | 1005306 |

358

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов проф1ша1стшш, лечения **и** медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и(или)психологическую реабилитацию) |  |
| 56 | Поликомпонентное лечение  вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза) | D76.l | вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями | терапевтическое  лечение | поликомпонентная терапия с  применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без  антибактериальных и (или) | 1335343 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, оvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | ·- |  |  |  | противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммуполошческие и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно- биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические,и(или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочепшии или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую  реабилитацию) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 57. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 120.1, 120.8, 120.9,  125, 144.1, 144.2,  145.2, 145.3; 145.6,  146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией  1 или 2 клапанов сердца, аневризмой,дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного  коовоснабжения | **490388** |
| аортокоронарное шунтирование у  больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце |
| аортокоронарное шунтирование  в сочетании с пластикой (протезиоованием) 1 - 2 клапанов |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки,деструкцией проводящих путей и аритмогенньrх зон сердца,  в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятоrа,  другими полостными операциями |
| **58.** | Хирургическая **и** эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | 120, 125, 126, 165,  170.0, 170.1', 170.8,  171, 172.0, 172.2,  172.3, 172.8, 173.1,  177.6, 198, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральньrх артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной  артериовенозной аномалии | 445380 |
| эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и  магистральных сосудах (кооме |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ -102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | артерий конечностей) | ' |
| аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты  клапансодержащим конлvитом |
| Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.l - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная(баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| радикальная, гемодинамическая,  гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых |
| реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у  детей старше 1 года и взрослых |
| хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| 59. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22,  Q23.0 - Q23.3,  Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2,  135.1, 135.2, 136.0,  136.1, 136.2, l05.0,  l05.1, l05.2, l06.0,  l06.1, l06.2, l07.0, | поражение кла анного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кuовообращения | 549482 |
| протезирование 1 клапана в  сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| ПDотезиnование 2 клапанов в |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, Рvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | I07.l, I07.2, I08.0,  I08.l, I08.2, I08.3,  **I08.8,** I08.9, Dl5.l |  |  | сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика  клапана сердца |  |
| протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или  1 - 2 клапанов у больного с  инфекционным эндокардитом |
| 60. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22,  Q23.0 - Q23.3,  Q24.4, Q25.3,  !34.0, !34.1, !34.2,  !35.1, !35.2, !36.0,  !36.1, !36.2, I05.0,  I05.l, I05.2, I06.0,  I06.l, I06.2, I07.0,  I07.l, I07.2, I08.0,  I08.l, I08.2, I08.3,  **I08.8, I08.9,** Dl5.l | поражение кшшанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетернос протезирование клапанов сердца | 2002895 |
| 61. | Эндоваскулярная,  хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора | 144.1, 144.2, 145.2,  145.3, 145.6, 146.0,  147.0, 147.1, 147.2,  147.9, 148, 149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения  лекарственными пuепаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного каРдиовертера-дефибриллятора | 1281144 |
| имплантация двухкамерного  кардиовертера-деФибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 62. | Радикальная и | Q20.l - Q20.9, | врожденные пороки | х:ирургическое | Радикальная, гемодинамическая, | 594585 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | перегородок, камер сердца и оединений магистральных сосудов | лечение | гибридная коррекция, реконструктивные и IШастические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года |  |
| 63. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 120, !25, 126, 165,  170.0, !70.1, 170.8,  !71, !72.0, !72.2,  172.3, !72.8, 173.1,  !77.6, 198, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1403393 |
| 64. | Трансmоминальная баллоннаяангиопластика легочных артерий | 127.8, !28.8 | пациент с неоперабельной  формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 410368 |
| . тромбоэмболией легочной | |
|  | артерии, тромбозом вен  нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмоноrрафии) |
| 65. | Модуляция сердечной сократимости | 150.0, 142, 142.0,  !25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NУНА, с ФВ 25 - 45%, с  симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с  противопоказаниями к | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 2088301 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив . финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | кардиоресинхронизирующей терапии |  |  |  |
| 66. | Эндоваскулярная окюпозия ушка левого предсердия | 148.0, 148.1, 148.2,  148.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с  антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окюподера ушка левого предсердия | 467176 |
| 67. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | 142.1, 150.0, 150.1 | хрон еская сердечная недостаточность различного генеза (ишt:мическая болезнь сердца,дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NУНА), фракция выброса левого желудочка  менее·или равно 25 ПDоцентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 11850188 |
| 68. | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти | 125.5, 142.0, 142.1,  142.2, 142.8, 142.9,  143, 146.0, 149.0,  149.8, 150.0 | пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду  стимvляции сердца | хирургическое лечение | имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти | 2631409 |
| 69. | Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным пшmытием, | El0.5, Е11.5, 170.2,  170.8, 170.9, 173.1,  177.1, 198 | Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому- Фонтейну) с протяженными  окюпозионо-стенотическими | хирургическое лечение | Эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том  числе с проведением | 909547 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицин..ской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | устройств для атерэктомии **и** внутрисосудистого ультразвукового исследования |  | поражениями бедренно- подколенного сегмента, артерий голени и стопы |  | внутрисосудистого ультразвукового исследования и/или катетерной атерэктоми |  |
| 70. | Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис | 126.0, 126.9, 174.0,  174.1, 174.2, 174.3,  174.4, 174.5, 174.8,  174.9, 180.1, 180.2,  180.3, 180.8, 180.9 | Тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен | хирургическое лечение | Локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных  1 vльrоазвvковых катетеров | 810712 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 71. | Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 257880 |
| торакомиопластика |
| перемещение и пластика  диаmnагмы |
| Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деdюрмации ГРудной клетки |
| торакопластика:резекция  1 ребеоного гооба |
| М86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических матеuиалов |
| резекция грудной стенки,  торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники  и аллоrоансплантатов |
| Q79.0, Т91 | врожденная диаdюагмальная | хирургическое | пластика диаdюагмы |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | " | грыжа, посттравматические диаdJРагмальные грыжи | лечение | синтетическими материалами |  |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | А15, Аlб | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими  вмешательствами |
| D02.l | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия ОПУХОЛИ трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная  фотодеструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическоеэлектрохирур-  гическое удаление опухоли трахеи |
| эндопротезирование  (стентиvование) трахеи |
| *195.5,* Т98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, коиодестрvкция |
| эндопротезирование  *(* стентиuование) трахеи |
| 186 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с  бронхоплевральным свищом |
| *143* | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единш у объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | легочного объема |  |
| А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окюпозия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных  тmовотечениях |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных  lкnовотечениях |
| Q32, QЗЗ, Q34 | врожденные аномалии (пороки рс:tЗнития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных аDтешювенозпых фистул |
| катетеризация и эмболизация  бронхиальных артерий при легочных тmовотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| видеоассистированные резекции  легких |
| видеоассистированная пневмонэктомия |
| видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией  легкого |
| Q32, QЗЗ, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| *147* | бронхоэктазии | хирургическое  лечение | видеоторакоскопические  анатомические Dезекции легких |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое | видеотоDакоскопическая |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | лечение | декортикация легкого |  |
| J85,J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая  плеврэктомия с декортикацией легкого |
| *143.1* | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая  хирургическая редукция объема легких ПРИ диффузной эмфиземе |
| D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| D38.4 | неуточненные  новообразования вилочковой железы |
| Dl5.0 | доброкачественные  новообразования вилочковой железы |
| D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |
| 132 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, Т91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диаdюагмы |
| видеоторакоскопическая пластика  диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости | А15, Аlб | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургическиеоперации легких у детей и подРостков |
| двусторонняя одномоментная  резекция легких |
| плеврэктомия с декортикацией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской·помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологи |  |
| пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической  техники |
| сзз | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой ТРахеостомией |
| реконструкт mно-пластичесIСие операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого  и пневмонэктомией |
| циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или ТРахеогортанного анастомоз |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика,использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| J95.5, Т98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозо |
| трахеопластика с использованием  мик1ю:хирургической техники |
| разобщение респираторно- пищеводных свищей |
| D38.1, D38.2, | новообразование органов | хирургическое | тотальная плеврэктомия с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | D38.3, D38.4 | дыхания и грудной клетки | лечение | гемиперикардэктомией,  ; резекцией диаdтагмы |  |
| плевропневмонэктомия |
| Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и  пневмонэктомией |
| J43.l | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя  хирургическая редукция объема легких ПDИ диффузной эмфиземе |
| J85,J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией  легкого |
| плевропневмонэктомия |
| 72. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургическиеоперации на единственном легком | 353818 |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном  легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее  опеоиnованного легкого |
| трансстернальная  трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха  трансплевральная, а также из контралатерального доступа |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | . Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | **J85** | гнойные и некротические **состояния нижних** дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |  |
| реампутация культи бронха  трансплевральная,реампутация культи бронха из конТРлатерального доступа |
| J95.5, Т98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 73. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое  лечение | роботассистироваппал анатомическая резекция легких | 406063 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки  развития) пищевода | хирургическое  лечение | реконструктивные операции на  пищеводе с применением робототехники |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции  легких и пневмонэктомии |
| 132 | перикардит | хирургическое  лечение | роботассистированная  перикардэктомия |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и  пневмонэктомии |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением  робототехники |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 74. | Реконструктивные и декомnрессивные операции | В67, Dl6, D18,  **М88** | деструкция **и** деформация (патологический перелом) | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией | 368872 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | при травмах и заболеваниях |  | позвонков вследствие их |  | новообразования и позвонка из |  |
| позвоночника с резекцией | поражения доброкачественным | вентрального или заднего доступа |
| позвонков, корригирующей | новообразованием | со спондилосинтезом |
| вертебротомией с | непосредственно или | позвоночника |
| использованием протезов тел | контактным путем в результате | с использованием погружных |
| позвонков и межпозвонковых | воздействия опухоли спинного | имплантатов и стабилизирующих |
| дисков, костного цемента и | мозга, спинномозговых нервов, | систем |
| остеозамещающих | конского хвоста и их оболочек | резекция опухоли или иного |
| материалов с применением |  | опухолеподобного образования |
| погружных и наружных |  | блоком или частями из |
| фиксирующих устройств |  | комбинированных оступов с |
|  |  | реконструкцией дефекта |
|  |  | позвоночного столба с |
|  |  | использованием погружных |
|  |  | имплантатов и спондилосинтезом |
|  |  | стабилизиnующими системами |
|  | М42, М43, М45, | дегенеративно-дистрофическое | хирургическое | двух- и многоэтапное |
|  | М46, М48, М50, | поражение межпозвонковых | лечение | реконструктивное вмешательство с |
|  | М51, М53, М92, | дисков, суставов и связок |  | резекцией позвонка, |
|  | М93, М95, Q76.2 | позвоночника с |  | межпозвонкового диска, |
|  |  | формированием грыжи диска, |  | связочных элементов сегмента |
|  |  | деформацией (гипертрофией) |  | позвоночника из |
|  |  | суставов и связочного |  | комбинированных доступов, с |
|  |  | аппарата, нестабильностью |  | фиксацией позвоночника, с |
|  |  | сегмента, спондилолистезом, |  | использованием костной пластики |
|  |  | деформацией и стенозом |  | (спондилодеза), погружных |
|  |  | позвоночного канала и его |  | имплантатов и стабилизирующих |
|  |  | карманов |  | систем при помощи микроскопа, |
|  |  |  |  | эндоскопической техники и |
|  |  |  |  | малоинвазивного инструментария |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | - |  |  |  |  |  |
| А18.О, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, ТО8, ТО9, Т85, Т91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.l, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спонщmос штез  с использованием костной пластики (спондилодеза),  поrружных имплантатов |
| 75. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | Т11.6, ТIЗ.4 -  ТIЗ.6, Т14.5, Т14.7, ТО5, S48, S58,S68,S88,S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней **и** нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 246935 |
| Реконстру1<пmпо- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и  костных хрящевых дефектов | М2'1.6, Z98.l,  G80.l, G80.2,  М21.О, М21.2,  М21.4, М21.5,  М21.9, Q68.l,  Q72.5, Q72.6,  Q72.8, Q72.9,  Q74.2, Q74.3,  Q74.8, Q77.7,  Q87.3, GII.4, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы **и** кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными  нарушениями анатомии и | хирургическое лечение | устранение дефектов **и** деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сух:ожильно-мышечной пластики, костной ауто- **и** аллопластики с использованием наружных и внутренних  Фиксаторов |
| реконструктивно-пластическое  хирургическое вмешательство на |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | синтетическими и биологическими материалами | Gl2.l, G80.9 | функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) |  | костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов,  имплантатов, остеозамещающих  материалов,металлоконстРvкций |  |
| Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использовани;ем погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | Т94.1, М95.8, М96, М21, М85, М21.7, М25.6, М84.1,  М84.2, М95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | mобая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей(угловая деформация не менее  20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) тобой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.  Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей  со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |
| М25.3, М91, М95.8, Q65.0,  Q65.l, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургичt:t:кuе лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно  сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей  с остеосинтезом |
| реконстРvкция вертлvжной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения · | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | впадины |  |
| при застарелых переломах и |
| переломо-вывихах, требующих |
| корригирующей остеотомии, |
| костной аутопластики или |
| использования костных |
| заменителей с остеосинтезом |
| погружными имплантатами |
| реконструкция тазобедренного |
| сустава посредством тройной |
| остеотомm-1 таза и транспозиции |
| вертлужной впадины с заданными |
| углами антеверсии и фронтальной |
| инклинации |
| создание оптимальных |
| взаимоотношений в суставе путем |
| выполнения различных вариантов |
| остеотомий бедренной и |
| большеберцовой костей с |
| изменением их пространственного |
| положения и фиксацией |
| имплантатами или аппаратами |
| вне::шней Фиксации |
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей | Т92,Т93,Т95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса |
| с восстановлением их |  | дефект длинных трубчатых |  | тканей с использованием |
| кровоснабжения |  | костей конечностей. Культя |  | операционного микроскопа и |
|  |  | первого луча кисти. Короткие |  | прецессионной техники |
|  |  | культи трехфаланговых |  |  |
|  |  | пальцев кисти. Дефект пястных |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 Рvблей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней  конечности |  |  |  |
| 76. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и  биологическими материалами | М15, М17, М19, М24.1, М87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 208961 |
| 77. | Э!lдопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | MI0, М15, М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 227505 |
| устранение сложных  многоплоскостных деформаций за счет использшшния чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной  навигации |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с  предварительным Удалением |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | ,  Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | аппаратов внешней Фиксации |  |
| М17, М19, М87,  **М88.8,** М91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из  трабекуЛЛЯРного металла |
| * укорачивающая остеотомия | |
|  | бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем  транспозиции большого вертела |
| М80, MlO, М24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных  cpeJJ:CТR фиксации |
| Ml 7.3, М19.8, М19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвьшихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
| артролиз и управляемое  восстановление длины конечности |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | посредством применения аппаратов внешней фиксации |  |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла  с предварительным удалением  аппарата внешней Фиксации |
| М24.6, Z98.l | анкилоз крупного сустава в порочном положении  ·- | хирургическое лече1ше | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,  в том числе с использованием  компьютерной навигации | М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне  и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| Эндопротезирование  суставов конечностей у больных с системными | МО5,МО6 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава  в сочетании с костной аутопластикой СтРуктурным или |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, Dvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | заболеваниями соединительной ткани |  | соединительной ткани |  | губчатым трансплантатом и  использованием дополнительных средств фиксации |  |
| 78. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3  - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития  грудной клетки | М40, М41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз  3 - 4 степени, осложненный вторичщ, м остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного **и** поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника  с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и пояснич- ного отделов позвоночника.  Врожденнь1е деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром  Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и  стабилизИDующих систем | 511507 |
| двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связо'lных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапнь1й репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и  стабилизиnvющих систем |
| 79. | Тотальное | D61, D66, D67, | деформИDvющий артроз, | ХИDVРГическое | имплантация эндоПDотеза с | 644033 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов *к* факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и  тромбоцитопатиями | D68, С90, М87.О | контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | лечение | устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности |  |
| **80.** | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, Dбl, Dбб, D67, **D68, М87.О** | износ 1,ши разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фш<сированных компонентов эндопротеза **и** костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных  средств Фиксации | 365332 |
| перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение- | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента е помощью пластики аллокостью или биокомпозитными  материалами |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным  остеосинтезом перелома |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  rруппы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | различными методами |  |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными  материалами |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием реnизионноrо набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных  средств фиксации |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами **и** стабилизацией сустава за счет пластики мягких  тканей |
| **81.** | Реконструктивно- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с  использованием | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеоrенезом | хирургической лечение | корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних·конечностей с использованием  интрамедуллярноrо | 634622 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | интрамедуллярных телескопических стержней |  |  |  | телескопического стержня |  |
| 82. | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах,неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем | MIO, М15, М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с постrравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне  и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 328162 |
| М93.2, М93.8, MI 7 | дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур  в области коvпных суставов | хирургическое лечение | частичное эндопротезирование  сустава с использова1шем роботизИDованных систем |
| М17, М19, М87,  **М88.8,** М91.1 | асептический некроз кости в области крупных суставов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из  ТРабекуллярного металла |
| М80, MIO, М24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных  средств фиксации |
| М17.3, М19.8, М19.9 | посттравматический деформирующий артроз | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | сустава с ВЫВИХОМ или подвьшихом |  | роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из  трабекуЛЯРного металла |  |
| М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза под контролем роботизирован ых систем и стабилизация сустава за счет пластшш мягких тканей |
| 83 | Ревизионное эндопротезированиесуставов при обширных дефектах костной ткани **и** глубокой  п рипротезной инфекции с . поражением NRSA,  МRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью | Z96.6, М96.6, М86,  Т84.1, С40.О -  С40.8, С41.2 -  С41.8. С47.1-  С47.8, С49.1- С49.8, С79.5 | выраженное нарушение функции крупного сустава тобой этиологии после эндопротезирования | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента **и** имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации **и** этиотропной  антибиотикотерапией | 612059 |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза **и** костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных  средств фиксации и поименением |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | этиотропной антибиотикотерапии |  |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной  антибиотикотерапии |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными мятерия.пями и применением дополнительных средств фиксации и применением  этиотропной антибиотикотерапии |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного  антибиотиками артикулирующего |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии |  |
| удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами: и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной  антибиотикотерапии |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и примt:нt:нием этиотропной  антибиотикотерапии |
| ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких  тканей и ПDименением |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | этиоmопной антибиотикотерапии |  |
| Ревизионное эидопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных  с применением аддитивных | Z96.6, М96.6,  Т84.1, С40.О -  С40.8, С41.2 -  С41.8. С47.1-  С47.8, С49.1- С49.8, С79.5 | выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных ЗD- технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных  средств фиксации |
| . ЗD-технологий | |
|  |  |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов изготовленных с применением амитивных ЗD-технологий, с применением дополнительных  средств Фиксации |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов изготовленных с применением аддитивных ЗD-  технологий, с одновременным |

387

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | остеосинтезом перелома различными методами |  |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов изготовленных с применением аддитивных ЗD-  технологий |
| Трансплантация | | | | | | |
| 84. | Трансплантация почки | Nl8.0, N04, Т86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром.  Отмирание и отторжение  трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1249516 |
| Трансплантация поджелудочной железы | ElO, Q45.0, Т86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального  комплекса |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| Трансплантация поджелудочной железы и почки | ElO, Nl8.0, Т86.8 | инсулинзависимый сахарный  диабет с поражением почек. Терминальная стадия | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и  тканей |  | трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |  |
| Трансплантация тонкой кишки | К52.8, К63.8, К91.2, Q41, Т86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства,  не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника.  Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной  недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |
| трансплантация\_фрагментатонкой кишки |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47,  J84, J98.4, Е84.О,  Е84.9, 127.0, 128.9, Т86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.  Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.  Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).  Интерстициальная легочная | хирургическое лечение | трансплантация легких |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями.  Кистозный фиброз неуточненный. Первичная лего•шая гипертензия. Бол\_езнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и  тканей |  |  |  |
| **85.** | Трансплантация сердца | 125.3, 125.5, 142, Т86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия.  Дилатационная кардиомиопатия. | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1589316 |
| Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточ- ность 111, IV функционального класса **(NYHA))** |
| Трансплантация печени | К70.3, К74.3, | алкогольный циоDоз печени. | хирургическое | ортотопическаятрансплантация |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, uvблей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | К74.4, К74.5,  К74.6, DIЗ.4, С22,  Q44.2, Q44·.5,  Q44.6, Q44.7, Е80.5, Е74.О, Т86.4 | Первичный билиарный цирроз. Вторичнь1й билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новооб- разование печени (нерезектабельное).  Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | лечение | печени |  |
| ортотопическая трансплантация правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени |
| ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
| 86. | Трансплантация сердечно- легочного комплекса | 127.0, 127.8, 127.9, Q2 l.8, Т86.3 | первичная легочная гипертензия.Другие уточненнь1е формы сердечно- легочной недостаточности.  Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии  сердечной перегородки | хирургическое лечение | трансплантация сердечно- легочного комплекса | 2280345 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного  трансплантата |  |  |  |
| 87. | Трансплантация костного мозга аллогенная | С38.2,С40, С41, С47.О, С47.3,  С47.4, С47.5,  С47.6, С47.8,  С47.9, С48.О, С49,  С71, С74.О, С74.1,  С74.9, С76.О,  С76.1, С76.2,  С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С86.О, С86.5, С90, С91, С92, С93, С94.О, С94.3,  D46, D47,4, D55.2, D56, D57, D58, Dбl, D69, D70, D71, Е75.2, D76, D80.5, D81, D82.0,  Е70.З, Е71.З, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).  Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.Апластические анемии.  Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.  Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).  Злокачественные новообразования других типов  соединительной и мягких | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (вкточая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, вкточая иммуноадаптивную, противомикробную,  пnотивоrрибковvю терапию) | 4302923 |
| неродственнаятрансплантация аллогенного костного мозга (вкточая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности.  Тяжелый комбинированный иммуноl(ефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши.  Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgМ синдром. Гемоглобинопатии.  Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.  Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных  кислот |  |  |  |
| 88. | Трансплантация костного мозга аутологичная | С38.1, С38.2, С40,  С41, С47.О, С47.3,  С47.4, С47.5,  С47.6, С47.8,  С47.9, С48.О, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65,  С66, С68, С71, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).  Миелоидный лейкоз | хирургичес1сое лечение | трансплашация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и  иммунологической | 2930645 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | С74.О, С74.1, | (миелолейкоз ). Моноцитарный |  | реконституции) |  |
| С74.9, С76.О, | лейкоз, острая эритремия и |  |
| С76.1, С76.2, | эритролейкоз. Апластические |  |
| С76.7, С76.8, С81, | анемии. |  |
| С82, С83, С84.О, | Миелодиспластические |  |
| С84, С85, С86.О, | синдромы. Примитивная |  |
| С86.5, С90, С91, | нейроэктодермальная опухоль |  |
| С92, С93, С94.О, | (PNET). Нейробластома. |  |
| D46, D56, D57, | Первичный миелофиброз, |  |
| D58, D61, D69, | вторичный миелофиброз при |  |
| D70, D71, D47,4, | миелопролиферативном |  |
| D76, D80.5, D81, | заболевании (трансформация |  |
| D82.0, Н70.3, Е76, | истинной полицитемии и |  |
| Е77, Е85.8, Q45, | эссенциальной тромбоцитемии |  |
| Q78.2, L90.8 | в миелофиброз). |  |
|  | Злокачественные |  |
|  | новообразования других типов |  |
|  | соединительной и мягких |  |
|  | тканей (рабдомиосаркома). |  |
|  | Злокачественные |  |
|  | новообразования костей и |  |
|  | суставных хрящей (саркома |  |
|  | Юинга, фибросаркома, |  |
|  | хондросаркома). Болезни |  |
|  | накопления. Остеопетроз. |  |
|  | Врожденные синдромы костно- |  |
|  | мозговой недостаточности. |  |
|  | Тяжелый комбинированный |  |
|  | иммунодефицит. Синдром |  |
|  | Вискотта" Олдрича. Синдром |  |
|  | Чедиака - Хигаши. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  |  | Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-lgМ синдром. Гемоглобинопатии.  Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.  Нефробластома. Герминогеннь1е опухоли. Опухоли центральной нервной  системы у детей. |  |  |  |
| Урология | | | | | | |
| 89. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.l,  D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря.  Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и  мочевыделительного тракта | 183391 |
| радиочастотная абляция доброкачественнь1х поражений  мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция  доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная аблац доброкачественнь1х поражений мочевыделительного тракта  эндоскопическая |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, NlЗ.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении.  Несостоятельность сфинктера  мочевого пузыря. Эректильная | хирургическое лечение | эндопластика устья мочеточника у детей |
| имплантация искусственного  сфинктера мочевого пузыря |
| фаллопластика с поотезиuованием |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансОIJЫХ затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря |  | фаллопnотезом |  |
| имплантация временного  сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0,  Nl3.0, **NIЗ.l,**  Nl3.2, С67, Q62.1,  Q62.2, Q62.3, | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника.  Опухоль мочевого пузыря.  Врожденный | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией  из нижней полой вены |
| перкутанная нефролитолапоксия  с эндопиелотомией |
| Q62.7 . уретерогидронефроз. | | дистанционная литотрипсия у детей |
|  | Врожденный мегауретер.  Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс |
| билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников |
| геминефруретерэктомия у детей |
| передняя тазовая экзентерация |
| 90. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0,  NIЗ.0, Nl3.1, Nl3.2, N28  .. | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и  ретроперитонеоскопическая неdтоуретерэктомия | 251932 |
| лапаро-и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| Реконструктивно пластические опрации на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, 121 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги  мvжских половых органов | хирургическое лечение | пластика уретры |
| 91. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой | С67,С61,С64 | опухоль мочевого пузыря, опvхоль пnедстательной | хирургическое лечение | роботассистированнная расшипенная лимфаденэктомия | 360155 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | системы с использованием робототехники | ,\ | железы, опухоль почки |  | роботассистированная радикальная nростатэктомия |  |
| роботассистированная  ЦИСТЭКТОМИЯ |
| роботассистированная резекция почки |
| роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки |
| Реконструктивно пластические опрации на наружных мужских половых органах | S38.2, SЗR.O, Т21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | фаллопластика |
| имплантация 1 компонентного  протеза полового члена |
| пластика мошонки |
| пластика мошонки с  протезированием (односторонее/двухсторонее) |
| 92. | Реконструктивно  пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация  наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги  мvжских половых органов | хирургическое лечение | имплантация 3 компонентного  пuотеза полового члена | 633342 |
| фаллопластика и пластика  мошонки |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой  системы с использованием робототехники | R32 | нtщержание мочи (в результате травмы спинного мозга или  головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | роботассистированная реконструкция везико- уретрального сегмента |
| Оперативное вмешательство  с имплантацией  искусственного сфинктера мочевого пузыря | R32 | недержание мочи (в результате  травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и С1µуы.1'Р таза) | хирургическое лечение | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ХиРУРГИЯ | | | | | | |
| 93. | Микрохирургические, расширенные, комбиниро- ванные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически  ассистиоованные | К86.О - К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкоеатодуоденальная резекция | 267658 |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
| Микрохирургические и реконструктивно- пластические 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 | Dl8.0, DlЗ.4,  DlЗ.5, В67.О,  К76.6, К76.8, Q26.5, 185.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндоваскулярная оккшозирующая операция на сосудах печени |
| гемигепатэктомия |
| резекция двух и более сегментов печени |
| реконструктивная  гепатикоеюностомия |
| портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтиоование (ТIPS) |
| Реконстру1стиnпо- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, К62.З, N81.6, К62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбиниро- ванным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой  тазового дна |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циРкvлярной эндоректальной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | таза |  | проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом |  |
| ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия,  операция Делорма |
| недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкциейзапирательного  аппапата пnямой кишки |
| Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке | К22.5, К22.2, К22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивептикула пищевода |
| пластика пищевода |
| эозо<Ьагокапдиомиотомия |
| экстирпация пищевода с пластикой,  в том числе лапапоскопическая |
| 94. | Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при , новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | Dl2.4, Dl2.6,  DIЗ.l, DIЗ.2,  DIЗ.3, DIЗ.4,  DIЗ.5, К76.8,  D18.0, D20, D35.0, D73.4, К21, К25, К26, К59.О, К59.3,  К63.2, К62.3,  К86.О - К86.8, Е24, Е26.О, Е27.5 | гастроэзофагеальная рефmоксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки.  Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.  Новообразования  поджелудочной железы. | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 332048 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медипинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | \_Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное  забрюшинное новообразование |  |  |  |
| 95. | Аутологичные реконструктивно- пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | К90.8, К90.9, К91.2 | синдром короткой кишки.  Нарушение щ:асывания после хирургического | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 1161411 |
| * вмешательства, | |
|  | не классифипированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями  мальдигестии и мальабсорбции |
| 96 | Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны | К80.2, К80.3,  К80.4, К80.5,  К80.8, К83.1, К83.9, К87.О | пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными  ОДИНОЧНЫМИ ИЛИ  множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествуюших неуспешных попытках традиционной  ЛИТОЭКСтРаКЦИИ | хирургическое лечение | Эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией | 480154 |
| Челюстно-липевая хио ургия | | | | | | |
| 97. | Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках  развития черепно-челюстно- | Q36.0 | врожденная полная  двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 227411 |
| QЗ5, Q37.0, Q37.l | врожденная одно- или | хирургическое | радикальная уранопластика пuи |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив   * финансовых затрат на единицу объема   медицинской  помощиЗ, рублей |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | лицевой области |  | двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней чеmости | лечение | одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней чеmости, устранение протрузии межчеmостной кости, в том числе с использованием  ортодонтической техники |  |
| Q75.2 | Гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием  вне- и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | Краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеоrенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными  имплантатами |
| Q75.4 | чеmостно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней чеmости, в том числе методом дистракционноrо остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально  изготовленных имплантатов |
| Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных  анатомических зон и (или) | QЗО.2, Qзо; М96, М95.О | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных  материалов |
| пластика при обширном дефекте  носа лоскутом на ножке из |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | структур головы, лица и шеи | .. " |  |  | поилегающих участков |  |
| S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскvтом со лба |
| ринопластика с использованием  стебельчатого лоскута |
| * замещение обширного дефекта | |
|  | носа с помощью сложного  экзоnротеза на имплантатах |
| ринопластика с использованием реваскуляризиоованного лоскута |
| S08.1, Q16.0,  Q16.l | врожденное отсутствие,  травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое  лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и  имплантатов |
| пластика при тотальном дефекте уха С ПОМОЩЬЮ СЛОЖНОГО  экзопротеза с опорой на  внутрикостные имплантаты |
| L90.5, Т95.О, Т95.8, Т95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи **(11** и III степени) | хирургическое лечение | хируршч.еское уС'lранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного  лоскута |
| Т90.9, Т90.8, М96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с  использованием лоскутов с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | осевыми сосудистыми рисунками, |  |
| тканями стебельчатого лоскута, |
| микрохирургическая пластика с |
| помощью реваскуляризированного |
| лоскута |
| L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, | хирургическое | пластическое устранение |
|  | рубцовая деформация кожи | лечение | деформации 2 и более |
|  | волосистой части головы, |  | ротационными лоскутами, |
|  | мягких тканей лица и шеи (2 и |  | реконструктивно-пластическая |
|  | более анатомические области) |  | операция сложным лоскутом на |
|  |  |  | ножке с грудной 1слетrш и плеча, с |
|  |  |  | использованием лоскутов с |
|  |  |  | осевыми сосудистыми рисунками, |
|  |  |  | методом дерматензии с |
|  |  |  | использованием тканей, |
|  |  |  | растянутых эспандером, |
|  |  |  | микрохирургическая пластика с |
|  |  |  | помощью реваскуляризированного |
|  |  |  | лоскута |
| Т90.9, Т90.8, М96 | посттравматический дефект и | хирургическое | реконструктивно-пластическая |
|  | рубцовая деформация | лечение | операция сложным лоскутом на |
|  | волосистой части головы, |  | ножке с грудной клетки и плеча, с |
|  | мягких тканей лица и шеи |  | использованием лоскутов с |
|  |  |  | осевыми сосудистыми рисунками, |
|  |  |  | 2 и более ротационными |
|  |  |  | лоскутами, методом дерматензии с |
|  |  |  | использованием тканей, |
|  |  |  | растянутых эспандером, |
|  |  |  | микрохирургическая пластика с |
|  |  |  | помощью реваскуляризИРованного |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | лоскута |  |
| Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | Т90.1, Т90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного  лоскута |
| реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, СИЛИКОНОВОГО имплантата или  аллогенных материалов |
| Т90.2 - Т90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно- орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной  навигации |
| реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата,аллогенного материала или силиконового имплантата |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | \_ Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  |  | S05, НО5.3, НО5.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного)хирургического доступа и костных трансплантатов  из теменной кости |  |
| эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и пnогнозиоовании лечения |
| НО5.2, S05, НО5.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотом1ш и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти ПО Фор III с выдвижением или  дистракцией |
| КО8.О, КО8.1, КО8.2, КО8.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах  3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| КО7.О, КО7.1,  КО7.2, КО7.3,  КО7.4, КО7.8, КО7.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| Т90.О, Т90.1, Т90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных  трансплантатов, имплатационных  материалов и (или) дистракционного аппарата |
| реконструкция пnи |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 оvблей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | .. |  |  | комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного  аутотрансплантата |  |
| * сложное зубочелюстное | |
|  | протезирование с опорой на  имплантаты |
| сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование,  в том числе с опорой на  имплантатах |
| М24.6, М24.5 | анкилоз(анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и  имплантатов |
| реконструкция сустава с  использованием эндоПDотезирования |
| М19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение  ' | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и  связочного аппарата |
| реконструкция сустава с использованием эндопоотезиРования |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием  ортотопических трансплантатов и |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента  ' | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | имплантатов |  |
| Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием  микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0,  G5 l .8, Т90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика |
| кnосспластика лицевого нерва |
| невропластика с применением  микnОХИРVРгической техники |
| G52.3, S04.8, Т90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое  лечение | ревизия и невропластика  подъязычного нерва |
| 98. | Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции ПJ>И лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета  с одномоментным пласти- ческим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного чеmостно-лицевого протезирования | Dll.O | доброкачественное новообразование околоушной сmонной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной сmонной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 335966 |
| Dl 1.9 | новообразование околоушной  сmонной железы с распространением  в ПDилегающие области | хирургическое  лечение | паротидэктомия с пластическим  замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| DIO, DI0.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей  1 различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим  vсmанением раневого деd екта |
| Dl8, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового  воздействия |
| блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося  дефекта тканей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наим:енованиевида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | D16.5 | новообразование нижней чеmости в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней чеmости, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного  лоскута |  |
| частичная резекция нижней  чеmости с нарушением ее непрерывности **и** одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или)  ЭНДОПРОТеЗИDОВанием |
| D16.4 | новообразование верхней чеmости | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней чеmости  сложным поотезом |
| D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного  лоскута |
| Эндокnинология | | | | | | |
| 99. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация  магистральных артерий | EI0.5, El 1.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и  реваскуляризацию артерий | 448924 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  группы  вмп1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3 рублей  , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* | 6 | 7 |
|  | нижних конечностей при синдроме диабетической  стопы |  |  |  | нижних конечностей |  |
| 100. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконс1руктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | El0.6, EI0.7,  Ell.6, El1.7,  ЕIЗ.6, Е 13.7, Е14.6, Е14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии  с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии  с целью предупреждения и коррекции жизнсуrрожающих состояний | 124394 |
| комплексное лечение, включая  хирургическое и (или) лазерное лечение,диабетической ретинопатии |
| El0.4, EI0.5 Е11.4, El 1.5,  ЕIЗ.4, ЕIЗ.5, Е14.4, Ш4.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.  Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома  диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |
| Комплексное лечение тяжелых форм | Е21.О, Е21.1, Е35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратИРеоз с | хирургическое лечение | хирургическое лечение опvхолевых образований |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | тиреотоксикоза, |  | тяжелыми полиорганными |  | паращитовидных желез |  |
| гиперпаратиреоза | поражениями, резистентный к | (парааденомэктомия,удаление |
|  | консервативному лечению. | эктопически расположенной |
|  | Первичный гиперпаратиреоз в | парааденомы, тотальная |
|  | структуре МЭН-1 и МЭН-2 | парааденомэктомия с |
|  | синдромов. Гиперпаратиреоз с | аутотрансплантацией |
|  | жизнеугрожающей | паращитовидной железы в мышцы |
|  | гиперкальциемией | предплечья с применением |
|  |  | интраоперационного |
|  |  | ультразвукового исследования, |
|  |  | выделением возвратного нерnа, |
|  |  | интраоперационным определением |
|  |  | динамики уровня паратиреоидного |
|  |  | гормона и предоперационной |
|  |  | кальцийснижающей подготовкой, |
|  |  | включающей применение |
|  |  | кальциймиметиков, программным |
|  |  | гемодиализом у пациентов с |
|  |  | хронической болезнью почек |
|  | ЕО5.О, ЕО5.2 | тяжелые формы диффузно- | хирургическое | хирургическое лечение тяжелых |
|  |  | токсического и многоузлового | лечение | форм тиреотоксикоза под |
|  |  | токсического зоба, |  | контролем возвратно-гортанных |
|  |  | осложненные |  | нервов и паращитовидных желез с |
|  |  | кардиомиопатиями, |  | предоперационной индукцией |
|  |  | цереброваскулярными и |  | эутиреоза,коррекцией |
|  |  | гемодинамическими |  | метаболических повреждений |
|  |  | расстройствами. Тяжелые |  | миокарда, мерцательной аритмии |
|  |  | формы диффузно-токсического |  | и сердечной недостаточности. |
|  |  | зоба, осложненные |  | Поликомпонентное |
|  |  | эндокринной офтальмопатией, |  | иммуномодулирующее лечение с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи' | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи3, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | угрожающей потерей зрения и слепотой |  | применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно- биологических методов  диагностики |  |
| 101. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | Ell.6,Ell.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтированис с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза | 325950 |
| билиопанкреотическое шунтирование,  в том числе с наложением  дуодено-илеоанастомоза |

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и 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), организации 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 средтв.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Территориальной программ государственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Объем

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | Средства  оме |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 +3 + 4), всего | 0,4050 | 3,377689 |
|  | в том числе: | - | - |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) |  | 0,266791 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | - | 0,432393 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | - | 0,050758 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе | 0,4050 | 2,678505 |
| 5 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе | 0,030 | - |
| 6 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | - |
| 7 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | - |
| 8 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,3750 | 2,049267 |
| 9 | объем посещений с дРvгими целями (патронаж. |  | 0,293147 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | выдача справок и иных медицинских документов идр.) |  |  |
| 10 | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | - | 0,336091 |
|  | Справочно: | - |  |
|  | объем посещений центров здоровья | - | 0,022207 |
|  | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | - | 0,013623 |
|  | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | - | 0,129718 |
|  | объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-ro посещения) |  | 0,261736 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к Территориальной программ государственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном

лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой.

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой соответствует перечню, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019

№ 2406-р.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к Территориальной программ государственных гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень нормативно правовых актов Министерства здравоохранения Алтайского края маршрутизации пациентов для оказания медицинской

помощи на территории Алтайского края.

приказ Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 30.12.2016 № 729 «О правилах маршрутизации детского населения для оказания специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара города Барнаула»;

приказы Министерства здравоохранения Алтайского края:

от 04.10.2017 № 410 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю «детская эндокринология»;

от 10.10.2017 № 419 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия» в медицинских организациях Алтайского края»;

от 23.10.2017 № 451 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Алтайского края по профилю «нефрология»;

от 19.12.2017 № 553 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «нейрохирургия»;

от 24.05.2018 № 154 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «челюстно-лицевая хирургия»;

от 20.06.2018 № 189 «О маршрутизации пациентов с обострением хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы»;

от 16.07.2018 № 218 «О маршрутизации пациентов по профилю

«оториноларингология» в Алтайском крае»;

от 27.08.2018 № 259 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология» в Алтайском крае»;

от 15.10.2019 № 266 «Об утверждении состава Комиссии Министерства здравоохранения Алтайского края по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»;

от 23.10.2019 № 276 «О регламенте работы краевых медицинских

организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению Алтайского края»;

от 08.11.2019 № 298 «О маршрутизации больных ВИЧ-инфекцией при

оказании специализированной медицинской помощи»;

от 15.11.2019 № 314 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара и в амбулаторных условиях на базе КГБУЗ «Бийская центральная районная больница»;

от 22.11.2019 № 321 «Об организации оказания экстренной специализированной медицинской помощи пациентам ФГБУЗ МСЧ 128 ФМБА России»;

от 26.11.2019 № 325 «О Региональном Центре организации первичной медико-санитарной помощи Алтайского края»;

от 29.11.2019 № 330 «О создании Алтайского краевого гериатрического центра на базе КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»;

от 26.12.2019 № 407 «Об оказании консультативной медицинской помощи в Алтайском крае»;

от 10.01.2020 № 2 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению с

. острыми отравлениями»;

от 04.02.2020 № 18 «О выявлении и диспансерном наблюдении больных с хронической сердечной недостаточностью»;

от 28.02.2020 № 36 «Об утверждении алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях»;

от 16.04.2020 №125 «О временной организации оказания медицинской помощи по профилю «фтизиатрия» в Алтайском крае»;

от 06.08.2020 № 340 «Об организации центров амбулаторной онкологической помощи в Алтайском крае»;

от 07.10.2020 № 458 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Алтайского края»;

от 01.04.2021 № 144 «О маршрутизации пациентов при оказании специализированной помощи при инфекционных заболеваниях»;

от 09.04.2021 № 155 «О взаимодействии медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов с соматическими заболеваниями (кардиологических)»;

от 18.06.2021 № 292 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» на территории Алтайского края»;

от 29.07.2021 № 422 «Об организации оказания медицинской помощи больным туберкулезом на территории Алтайского края»;

от 23.08.2021 № 458 «О правилах организации оказания медицинской помощи по профилям «детская онкология» и «гематология» детскому населению Алтайского края;

от 01.09.2021 №475 «О преемственности серологической диагностики сифилиса и взаимодействии клинических и лабораторных служб с целью единства подхода к ее организации в Алтайском крае»;

от 25.10.2021 № 608 «О проведении профилактических медицинских

осмотров населения в целях выявления туберкулеза на территории Алтайского края»;

от 08.12.2021 № 715 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому и детскому населению Алтайского края, пострадавшему при дорожно-транспортных происшествиях»;

от 24.02.2022 № 83 «О проведении микробиологических исследований для диагностики и мониторинга лечения больных туберкулезом в противотуберкулезных медицинских организациях»;

от 28.02.2022 № 86 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению с острым аортальным синдромом в Алтайском крае»;

от 10.03.2022 № 106 «О совершенствовании· организации оказания медицинской помощи пациентам с термической травмой на территории Алтайского края»;

от 31.03.2022 № 152 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «хирургия» взрослому населению Алтайского края»;

от 31.03.2022 № 157 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «нефрология»;

от 04.04.2022 № 166 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «детская хирургия» на территории Алтайского края»;

от 24.05.2022 № 273 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «травматология-ортопедия» на территории Алтайского края»;

от 08.06.2022 № 314 «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология»»;

от 22.06.2022 № 341 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «сердечно­ сосудистая хирургия» взрослому населению Алтайского края;

от 30.06.2022 № 357 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях»;

от 01.08.2022 № 413 «О взаимодействии краевых медицинских организаций по оказанию медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при заболеваниях нервной системы»;

от 15.08.2022 № 437 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология» на территории Алтайского края»;

от 24.08.2022 № 453 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении онкологического заболевания»;

от 01.09.2022 № 474 «О порядке проведения цитологического цервикального скрининга»;

от 05.09.2022 № 480 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация»· на территории Алтайского края»;

от 12.10.2022 № 542 «Об организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом периоде 2022-2023 гг.»;

от 18.11.2022 № 616 «О совершенствовании организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при переломах проксимального отдела бедренной кости»;

25.11.2022 № 623 «О проведении скрининга колоректального рака в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации

* определенных групп взрослого населения в Алтайском крае»;

от 30.11.2022 № 644 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с социально-значимыми заболеваниями средними медицинскими работниками»;

от 07.12.2022 № 669 «О временной маршрутизации беременных и родильниц с COVID-19, контактных по COVID-19, с ОРВИ и гриппом»;

от 16.01.2023 № 13 «О проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения Алтайского края и углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)»;

от 31.01.2023 № 31 «Об утверждении алгоритма взаимодействия краевых медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с опухолевыми заболеваниями лимфоидной ткани»;

от 19.04.2023 № 153«0 двухуровневой системе оказания медицинской помощи населению Алтайского края по профилю «психиатрия - наркология»;

от 26.04.2023 № 162 «Об оказании медицинской помощи населению Алтайского края с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты»;

от 26.04.2023 № 163 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения»;

от 27.04.2023 № 164 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края с наркологическими расстройствами»;

от 28.06.2023 № 272 «Об утверждении схем маршрутизации взрослого и детского населения Алтайского края с диагнозом новая коронавирусная инфекция (COVID-19)»;

от 14.07.2023 № 304 «О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Алтайского края»;

от 26.07.2023 № 316 «О порядке маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Алтайском крае»;

от 22.09.2023 № 400 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям в возрасте от О суток до 17 лет включительно по профилю

«анестезиология и реаниматология» на территории Алтайского края»;

от 06.10.2023 № 423 «О трехуровневой системе оказания медицинской помощи по профилю «акушерство-гинекология» и маршрутизации беременных женщин в Алтайском крае»;

от 12.10.2023 № 433 «Об утверждении регламента по профилактике падений и переломов у лиц пожилого и старческого возраста в краевых медицинских организациях»;

от 24.11.2023 № 527 «О маршрутизации детского населения Алтайского края при психических расстройствах и расстройствах поведения для оказания медицинской помощи»;

от 30.11.2023 № 541 «О порядке проведения плановых телемедицинских консультаций в краевых медицинских организациях»;

от 18.01.2024 № 26 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Алтайского края с заболеваниями системы крови»;

от 09.02.2024 № 64 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам (взрослое население) в Алтайском крае»;

от 04.03.2024 № 99 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» взрослому населению Алтайского края»;

от 04.03.2024 №100 «О маршрутизации несовершеннолетних пациентов для оказания стоматологической помощи под общей анастезией »;

, от 07.05.2024 № 207 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» взрослому населению Алтайского края;

от 04.07.2024 № 297 «Об организации оказания медицинской помощи несовершенолетним по профилю «акушерство и гинекология» на территории Алтайского края»;

от 14.08.2024 № 333 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «урология»;

от 30.08.2024 №358 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении/выявлении онкологического заболевания»;

16.09.2024 №384 «Об организации мероприятий по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой короновирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2024-2025 rr.»;

от 03.10.2024 №431 «О выявлении, диагностике и маршрутизации пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца в плановой форме в Алтайском крае»;

от 07.10.2024 №433 «О маршрутизации пациентов пожилого и старческого возраста при оказании медицинской помощи по профилю

«гериатрия».