



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 марта 2024 года

№ 150

г. Ижевск

О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 29 декабря 2023 года № 890 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Правительство Удмуртской Республики постановляет:

Внести в постановление Правительства Удмуртской Республики от 29 декабря 2023 года № 890 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» следующие изменения:

- 1) в пункте 5 цифру «32» заменить цифрой «3.2»;
- 2) в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа госгарантий) в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» устанавливает перечень видов, форм и условий 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, территориальную программу обязательного медицинского страхования, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.»;

дополнить пунктом 18.1 следующего содержания:

«18.1 Медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.»;

пункт 23 изложить в следующей редакции

«23. 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.»;

пункт 36 изложить в следующей редакции:

«36. За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики медицинские организации и их подразделения, предусмотренные пунктами 34 – 35 настоящей Территориальной программы госгарантий, 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 (энтерального) питания.»;

подпункт 2 пункта 63 изложить в следующей редакции:

«2) 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;»;

абзац второй пункта 69 изложить в следующей редакции:

«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».»;

пункт 72 изложить в следующей редакции:

«72. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.»;

пункт 77 изложить в следующей редакции:

«77. 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 информирования в ТФОМС УР. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов ТФОМС УР.»;

пункт 78 изложить в следующей редакции:

«78. ТФОМС УР осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.»;

пункт 81 изложить в следующей редакции:

«81. В случае выявления у гражданина в течение одного 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.»;

пункты 82, 83, 84 признать утратившими силу;

пункт 87 изложить в следующей редакции:

«87. Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) ТФОМС УР, а также Министерству здравоохранения Удмуртской Республики для проведения анализа и принятия управленческих решений.»;

пункт 88 изложить в следующей редакции:

«88. 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).»;

дополнить пунктом 88.1 следующего содержания:

«88.1 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 наличии 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 (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (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 организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в ТФОМС УР 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 Территориальной программы госгарантий, 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 ТФОМС УР 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.

ТФОМС УР ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.»;

в пункте 89:

абзац второй подпункта 1 изложить в следующей редакции:

«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), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-

акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;»;

абзац второй подпункта 2 изложить в следующей редакции:

«а) 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;»;

абзац третий подпункта 3 изложить в следующей редакции:

«б) 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, приведенных в приложении 16 к Территориальной программе госгарантий, 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);»;

в пункте 92:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«92. Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую

программу 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.»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

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

пункт 93 изложить в следующей редакции:

«93. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.»;

абзац пятый пункта 96 изложить в следующей редакции:

«При проведении исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при выявлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата таких исследований осуществляется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.»;

дополнить пунктом 96.1 следующего содержания:

«96.1 Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках Территориальной программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в ТФОМС УР и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по

экстракорпоральному оплодотворению.»;

абзац третий пункта 103 изложить в следующей редакции:

«осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантiiй, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантiiй, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

в пункте 104:

абзацы первый, второй и третий изложить в следующей редакции:

«104. За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Территориальную программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека,

новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических 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 Территориальную программу ОМС, в указанных медицинских организациях.»;

в пункте 106:

подпункт 6 изложить в следующей редакции:

«6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;»;

подпункты 14 и 13 изложить в следующей редакции:

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

14) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 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 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».»;

в пункте 107:

подпункт 7 изложить в следующей редакции:

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

подпункт 10 изложить в следующей редакции:

«10) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренных в Территориальной программе ОМС.»;

подпункт 6 пункта 108 изложить в следующей редакции:

«6) 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;»;

пункт 112 изложить в следующей редакции:

«112. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Удмуртской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурном диспансере, центре охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетической консультации и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, санаториях, включая детские, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы госгарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС), медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей 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 Территориальную программу ОМС (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.»;

пункт 124 изложить в следующей редакции:

«124. Условия, указанные в пункте 123 Территориальной программы госгарантий, не распространяются на экстренные и неотложные состояния.»;

подпункт 1 пункта 139 изложить в следующей редакции:

«1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации определенных категорий взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;»;

пункт 140 изложить в следующей редакции:

«140. Диспансеризация (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных категорий населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

пункт 141 изложить в следующей редакции:

«141. Гражданин проходит диспансеризацию, (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) в медицинской организации по месту прикрепления, где он получает первичную медико-санитарную помощь. Медицинскими организациями обеспечивается прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу.»;

пункт 143 изложить в следующей редакции:

«143. Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 15 к Территориальной программе госгарантий в течение одного дня.

Второй этап диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза (состояний) проводится из расчета выполнения исследований в соответствии с пунктом 2 приложения 15 к Территориальной программе госгарантий.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у

гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

дополнить пунктом 143.1 следующего содержания:

«143.1 Медицинские организации организуют прохождение диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа и второго (проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) при наличии показаний) этапа диспансеризации в соответствии с приложением 22 к Территориальной программе госгарантий.»;

абзац первый пункта 145 изложить в следующей редакции:

«145. Диспансеризация взрослого населения (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) проводится в два этапа. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).»;

в разделе XIII «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий»:

дополнить строкой 12.1 следующего содержания:

«	12.1	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	85,0	85,0	85,0
---	------	---	------	------	------

»;

строку 21 изложить в следующей редакции:

«

21	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	80,0	80,0	80,0
----	---	------	------	------

»;

дополнить строкой 21.1 следующего содержания:

«

21.1	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического	70,0	75,0	80,0
------	--	------	------	------

	неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии Территориальной программой госгарантий			
--	---	--	--	--

»;

дополнить строками 25.1, 25.2 следующего содержания:

«

25.1	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	15,3	15,3	15,3
25.2	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			
	мужчины	15,0	15,0	15,0
	женщины	20,0	20,0	20,0

»;

строку 27 изложить в следующей редакции:

«

27	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	751	751	751
----	--	-----	-----	-----

»;

дополнить строкой 27.1 следующего содержания:

«

27.1	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	25,0	25,0	25,0
------	---	------	------	------

»;

дополнить строками 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5 следующего содержания:

«

29.1	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	70,0	75,0	80,0
29.2	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	70,0	75,0	80,0
29.3	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под	70,0	75,0	80,0

	диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение			
29.4	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	70,0	75,0	80,0
29.5	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	70,0	75,0	80,0

»;

строки 30, 31, 32, 33, 34 признать утратившими силу;
дополнить строкой 35.1 следующего содержания:

«

35.1	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0	100,0	100,0
------	---	-------	-------	-------

»;

в приложении 1:

строку 101 признать утратившей силу;

строку 149 изложить в следующей редакции:

«

149	6977152	ООО «НоваМед»		+ +		
-----	---------	---------------	--	--------	--	--

»;

строку 150 изложить в следующей редакции:

«

150	6977151	ООО «Профессиональный центр здоровья «НОВАМЕД»		+ +		
-----	---------	--	--	--------	--	--

»;

строку 152 признать утратившей силу;

дополнить строкой 154 следующего содержания:

«

154	7064092	ООО «МЕДИРУМ»		+ +		
-----	---------	---------------	--	--------	--	--

»;

строку «Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:» изложить в следующей редакции:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:	82	132	53	45
---	----	-----	----	----

»;

приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 1;
приложение 8 изложить в редакции согласно приложению 2;
разделы I, II приложения 9 изложить в редакции согласно приложению 3;
приложение 12 изложить в редакции согласно приложению 4;
приложение 17 изложить в редакции согласно приложению 5;
приложение 18 изложить в редакции согласно приложению 6.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**

Я.В. Семенов



Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 25 марта 2024 года № 150

«Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год			Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2024 год	
				за счет средств бюджета	за счет средств	за счет средств бюджета	за счет средств ОМС	
				руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	в % к итогу	

				Удмуртской Республики	ОМС	Удмуртской Республики
A	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <**>:			x	4 317,73	x	6 363 040,32
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <**>, в том числе:	02	вызов	0,031	1 453,42	45,06	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,00036	1 744,81	0,63	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000136	12 259,41	1,67	x
2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями <**>, в том числе:	07	посещение	0,73	650,60	474,93	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращений <***>, в том числе:	08	обращение	0,144	1 886,81	271,70	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			x	x
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	15 892,78	15,57	x
					22 952,77	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,004	13 537,74	54,15	x	79 802,26	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10.1	случай лечения			x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	11				x	x	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения	0,00302	12 773,52	38,58	x	56 849,49	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализаций	0,0138	78 683,40	1 085,83	x	1 600 188,94	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	13.1	случай госпитализации	0,000536	26 948,12	14,44	x	21 286,41	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	14		x	x	x	x	x	x
посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	575,88	12,67	x	18 670,89	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 858,61	22,87	x	33 701,86	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	16	коеко-день	0,092	1 508,06	138,74	x	204 463,32	x

Помощи и койки сестринского ухода)								
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2 155,53	x	3 176 606,08	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	91,79	x	135 264,60	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	x		x		x
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x		x	19 694,73	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290	4 041,32	x	1 171,98	x	1 739 650,90
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,8333267	1 007,59	x	2 854,78	x	4 237 543,80
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 475,42	x	770,87	x	1 144 260,40
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 022,40	x	1 174,48	x	1 743 353,60

для проведения углубленной дистанциализации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 301,03	х	66,04	х	98 023,50	х
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	426,31	х	909,43	х	1 349 929,80	х
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	924,11	х	499,02	х	740 727,80	х
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 +69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 067,34	х	3 695,78	х	5 485 895,50	х
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 230,69	х	163,04	х	242 007,80	х
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 411,38	х	80,19	х	119 036,70	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,09489	652,39	х	61,91	х	91 889,80	х
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 +69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 196,27	х	36,99	х	54 901,60	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,00112	10 046,00	х	11,25	х	16 696,50	х
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма	23.3.6	исследования	0,015192	2 477,52	х	37,64	х	55 868,10	х

4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,003619	56 776,36	х	205,48	х	305 002,60	х
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,00056	119 811,17	х	67,07	х	99 563,10	х
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170758	47 606,60	х	8 129,20	х	12 066 702,10	х
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	104 273,55	х	930,71	х	1 381 520,30	х
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,004450	202 722,28		902,19		1 339 183,40	х
5. Медицинская реабилитация:	29	х							
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003116	23 888,88	х	74,43	х	110 486,10	х
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	28 100,81	х	73,09	х	108 497,20	х
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	51 929,81	х	281,77	х	418 242,70	х
6. паллиативная медицинская помощь<*****>	33	х							
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений							
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	33.1.1	посещений							

для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.	комплексное посещение	0,050758	1 301,03	×	66,04	×	98 023,50	×
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,178904	430,29	×	937,56	×	1 391 683,10	×
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	924,11	×	499,02	×	740 727,80	×
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них (обращений), проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,713713	2 067,34	×	3 542,83	×	5 258 851,90	×
компьютерная томография	39.3.1	исследования	2,133264	426,31	×	909,43	×	1 349 929,80	×
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,54	924,11	×	499,02	×	740 727,80	×
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	1,7877	2 067,34	×	3 695,78	×	5 485 895,50	×
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 196,27	×	36,99	×	54 901,60	×
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,00112	10 046,00	×	11,25	×	16 696,50	×
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 477,52	×	37,64	×	55 868,10	×
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	479,57	×	49,29	×	73 164,20	×
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 464,04	×	644,93	×	957 309,10	×
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,037932	35 808,84	×	1 358,31	×	2 016 217,0	×
2.2.1 для медицинской помощи по	40.1	случай лечения	0,007345	99 508,60	×	730,91	×	1 084 942,30	×

профилю «онкология»								
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай						
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070716	29 702,53	х	2 100,46	х	3 117 845,30
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010964	85 403,68	х	936,39	х	1 389 944,90
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,00056	119 811,17	х	67,07	х	99 563,10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	х		х	х	х	х	х
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,032784	22 637,44	х	742,15	х	1 101 628,30
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,003619	56 776,36	х	205,48	х	305 002,60
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,00056	119 811,17	х	67,07	х	99 563,10
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	47 606,60	х	8 129,20	х	12 066 702,10
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	104 273,55	х	930,71	х	1 381 520,30
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,004450	202 722,28		902,19		1 339 183,40
5. Медицинская реабилитация	45	х		х	х	х	х	х
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	23 888,88	х	74,43	х	110 486,10
5.2 В условиях дневных	47	случай лечения	0,002601	28 100,81	х	73,09	х	108 497,20

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)								
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	51 929,81	x	281,77	x	418 242,70 x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	169,29	x	251 283,80 x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x		x	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/ комплексные посещения			x		x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x		x	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x		x	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.	комплексное посещение	1		x		x	x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x		x	x
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			x		x	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	53.3	обращение			x		x	x
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:								

3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения		X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения		X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай		X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации		X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации		X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации		X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения		X	X	X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения		X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		X	X	X	X
6. паллиативная медицинская помощь	63	X			X		X

помощь в стационарных условиях<******>							
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачаей<******>, всего, включая:	63.1	посещений			X	X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	кйко-день			X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-		X	X	X	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-		X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66			X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X		X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X		X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения			X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X	X	X

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			х		х	х	х
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2. 1	комплексное посещение			х		х	х	х
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			х		х	х	х
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			х		х	х	х
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	69.3	обращение			х		х	х	х
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	69.3.1	исследования			х		х	х	х
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			х		х	х	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			х		х	х	х
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			х		х	х	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			х		х	х	х
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			х		х	х	х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			х		х	х	х
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение							
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	70	случай лечения			х		х	х	х

<*****> (сумма строк 70.1 + 70.2)								
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения				X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			X		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X	X
5. Медицинская	75	X	X	X	X	X	X	X

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2025 год
				Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	тыс. руб.	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:				2 735,53	4 010 014,39	11,37
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) <*>, в том числе:	02	вызов	0,032	1 334,58	42,71	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС)	03	вызов				x

лицам											
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000136	12 324,64	1,68	×	2 457,07	×	х	х	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1 в амбулаторных условиях:	06		х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,73	574,76	419,57	х	615 049,40	х	х	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				х		х	х	х	х
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1 666,86	240,03	х	351 857,37	х	х	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				х		х	х	х	х
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	11 751,08	11,52	х	16 881,39	х	х	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				х		х	х	х	х
3. В условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	10 953,34	45,81	х	64 226,02	х	х	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				х		х	х	х	х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					х		х	х	х	х
4.1 в условиях дневных	12	случай лечения	0,00302	10 694,47	32,30	х	47 344,63	х	х	х	х

стационаров <*****>, в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализаций	0,0138	71 670,24	989,05	x	1 449 847,48	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	13.1	случай госпитализации	0,00065	6 683,06	4,34	x	6 367,85	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	14		x	x	x	x	x	x
посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15	посещение	0,03	902,66	27,08	x	39 696,29	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	440,79	9,70	x	14 215,24	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15.2	посещение	0,008	2 172,82	17,38	x	25 481,05	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16	коико-день	0,092	1 018,82	93,73	x	137 401,49	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x			x		x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	91,54	x	134 188,44	x	x

II Средства бюджета	19			х		х		х		х		х		
Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>														
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20			х		х		х		21 068,03	х	31 272 655,2	88,63	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67)	21	вызов	0,290		4 294,14		х	1 245,30	х		1 848 481,30	х		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		х		х		х	х	х		х	х		
2.1 В амбулаторных условиях:	23		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	посещения/ комплексные посещения	2,833267		1 069,98		х	3 031,54	х		4 499 920,60	х		
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412		2 628,68		х	818,60	х		1 215 104,70	х		
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 +69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591		3 209,47		х	1 247,17	х		1 851 257,60	х		
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 +69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758		1 381,58		х	70,13	х		104 092,40	х		
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 +69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264		452,72		х	965,77	х		1 433 558,30	х		
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 +69.2)	23.2	посещение	0,54		981,35		х	529,93			786 608,90	х		

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращения), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 +69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 195,30	х	3 924,55	х	5 825 450,30	х
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 430,69	х	173,13	х	256 989,60	х
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 684,43	х	85,16	х	126 404,70	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,09489	692,72	х	65,73	х	97 570,30	х
эндоскопическое исследование диагностическое (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 270,31	х	39,28	х	58 299,60	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001112	10 667,78	х	11 94	х	17 729,90	х
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2 630,89	х	39 97	х	59 326,60	х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	509,29	х	52,34	х	77 698,30	х

диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 616,53	х	684,84	х	1 016 553,30	х
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	21 139,64	х	736,00	х	1 092 496,60	х
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения			х		х		х
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай			х		х		х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070711	31 181,97	х	2 204,91	х	3 272 890,70	х
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	89 667,88	х	983,14	х	1 459 344,70	х
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	122 607,49	х	68,64	х	101 886,80	х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	х	х	х	х	х	х		х
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,035895	40 922,54	х	1 468,91	х	2 180 394,10	х
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1);	27.1	случай лечения	0,010964	89 667,88	х	983,14	х	1 459 344,70	х
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном	27.2	случай	0,000560	122 607,49	х	68,64	х	101 886,80	х

оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)								
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 +74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,16222	54 319,59	х	8 811,73	х	13 079 831,40 х
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	110 228,50	х	983,87	х	1 460 417,40 х
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,004450	216 742,93	х	964,44	х	1 431 587,00 х
5. Медицинская реабилитация:	29	х		х	х	х	х	х
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003116	25 367,49	х	79,04	х	117 324,60 х
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	29 503,94	х	76,74	х	113 914,70 х
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	54 987,56	х	298,36	х	442 869,80 х
6. паллиативная медицинская помощь<*****>	33	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 посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			х		х	х

6.1.2 посещения на дому выездными патронажными brigадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			х		х		х		х
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	ко́йко-день			х		х		х		х
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			х		х		х		х
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79)	34	-			х		х		181,09		х
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-			х		х		х		х
из строки 20:	36				х		х		21 068,03		х
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)										31 272 655,20	88,63
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов			0,290		4 294,14		х		1 245,30
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	х			х		х		х		х
2.1 В амбулаторных условиях:	39	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: для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	посещения/ комплексные посещения			2,833267		1 069,98		3 031,54		4 499 920,60
	39.1.1	комплексное посещение			0,311412		2 628,68		818,60		1 215 104,70

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 209,47	х	1 247,17	х	1 851 257,60	х
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2. 1	комплексное посещение	0,050758	1 381,58	х	70,13	х	104 092,40	х
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	452,72	х	965,77	х	1 433 558,30	х
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	981,35	х	529,93	х	786 608,90	х
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	2 195,30	х	3 924,55	х	5 825 450,30	х
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3 430,69	х	173,13	х	256 989,60	х
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 684,43	х	85,16	х	126 404,70	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,09489	692,72	х	65,73	х	97 570,30	х
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 270,31	х	39,28	х	58 299,60	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001112	10 667,78	х	11 94	х	17 729,90	х
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 630,89	х	39 97	х	59 326,60	х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	509,29	х	52,34	х	77 698,30	х
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 616,53	х	684,84	х	1 016 553,30	х

2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,034816	21 139,64	х	736,00	х	1 092 496,60	х
2.2.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			х		х		х
2.2.2 Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			х		х		х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070711	31 181,97	х	2 204,91		3 272 890,70	х
3.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010964	89 667,88	х	983,14		1 459 344,70	х
3.2 Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении.	41.2	случай	0,000560	122 607,49	х	68,64		101 886,80	х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	х		х	х	х	х		х
4.1 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035895	40 922,54	х	1 468,91		2 180 394,10	х
4.1.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010964	89 667,88	х	983,14		1 459 344,70	х
4.1.2 Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000560	122 607,49	х	68,64		101 886,80	х
4.2 В условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской	44	случай госпитализации	0,16222	54 319,59	х	8 811,73		13 079 831,40	х

реабилитации, в том числе:								
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	110 228,50	x	983,87	x	1 460 417,40 x
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,004450	216 742,93	x	964,44	x	1 431 587,00 x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	25 367,49	x	79,04	x	117 324,60 x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	29 503,94	x	76,74	x	113 914,70 x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	54 987,56	x	298,36	x	442 869,80 x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	181,09	x	268 809,60 x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	x	x	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/ комплексные посещения		x	x	x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение		x	x	x	x	x

Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение							x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения							x
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение							x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение							x
компьютерная томография	53.3.1	исследования							x
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования							x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования							x
эндоскопическое исследование диагностическое	53.3.4	исследования							x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования							x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования							x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования							x
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение							x

За исключением медицинской реабилитации, в том числе:							
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации		x	x	x	x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения		x	x	x	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения					
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		x	x	x	x
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****>	63	x			x	x	x
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачаебная<*****>, всего, включая:	63.1	посещений		x	x	x	x
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений		x	x	x	x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений		x	x	x	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	63.2	койко-день		x	x	x	x

сестринского ухода)						
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов		X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения		X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение		X	X	X
для проведения дистансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение		X	X	X
для проведения углубленной дистансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение		X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения		X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение		X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	69.3	обращение		X	X	X
проведение следующих отдельных диагностических						

(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:								
компьютерная томография	69.3.1	исследования		x	x	x	x	x
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования		x	x	x	x	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования		x	x	x	x	x
эндоскопическое исследование диагностическое исследование молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.4	исследования		x	x	x	x	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.5	исследования		x	x	x	x	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.6	исследования		x	x	x	x	x
диспансерное наблюдение	69.3.7	исследования		x	x	x	x	x
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	комплексное посещение		x	x	x	x	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения		x	x	x	x	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай		x	x	x	x	x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения				X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении.	71.2	случай		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь, включая медицинскую реабилитацию, в том числе:	72	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации		X		X
5. Медицинская реабилитация*****	75	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная	77	случай лечения		X		X

Медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации		X		X	X
6. Расходы на ведение дела	79	-	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	2 735,53	21 068,03	4 010 014,39	31 272 655,20

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<**> Нормативы объема скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 12 324,64 рубля.

<***> Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема 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 паллиативной 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 пальпаторной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территории Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2026 год	в % к итогу
				Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо), руб.	за счет средств бюджета Удмуртской Республики		
A	1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	2 641,14	x	3 849 996,00
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) <*>, в том числе:	02	вызов	0,032	1 422,33	45,10	x	65 739,13
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС)	03	вызов				x	x

лицам	04	вызов	0,000137	12 303,50	1,69	x	2 457,07	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05		x	x	x	x	x	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставленная:			x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,73	577,99	421,93	x	615 049,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1 676,24	241,38	x	351 857,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	12 322,29	12,08	x	17 602,96	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	10 875,18	43,50	x	63 411,02	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,	11					x		x	x
4.1 в условиях дневных	12	случай лечения	0,00302	10 405,59	31,42	x	45 808,06	x	x

стационаров <*****>, в том числе:							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			x		x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	70 720,21	975,94	x	1 422 626,16
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000543	7 335,91	3,98	x	5 806,60
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	907,74	27,23	x	39 696,29
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	445,37	9,80	x	14 282,73
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 179,25	17,43	x	25 413,56
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	999,57	91,96	x	134 051,27
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения			x	x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	729,43	x	1 063 303,43
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных	18	-	x	x	91,90	x	133 958,19

53.1.3 + 69.1.3)									
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 039,03	х	561,08	х	832 842,80	х
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 324,37	х	4 155,28	х	5 167 950,60	х
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 632,36	х	183,31	х	272 096,50	х
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 959,79	х	90,16	х	133 835,00	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,09489	733,50	х	69,60	х	103 314,20	х
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 345,01	х	41,59	х	61 727,90	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001112	11 294,98	х	12,65	х	18 772,30	х
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 +	23.3.6	исследования	0,015192	2 785,59	х	42,32	х	62 815,10	х

69.3.6)								
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	539,24	х	55,42	х	82 267,50
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 770,35	х	725,10	х	1 076 314,20
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	22 161,88	х	771,59	х	1 145 326,00
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения			х		х	
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай			х		х	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070707	32 686,49	х	2 311,18	х	3 430 643,20
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	94 004,01	х	1 030,69	х	1 529 915,30
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	125 304,90	х	70,15	х	104 128,40
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, в том числе:	26	х			х	х	х	
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением	27	случай лечения	0,035891	42 895,81	х	1 539,59	х	2 285 317,20

Медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:								
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43,1 + 57,1 + 73,1);	27.1	случай лечения	0,010964	94 004,01	x	1 030,69	x	1 529 915,30 x
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43,2 + 57,2 + 73,2)	27.2	случай	0,000560	125 304,90	x	70,15	x	104 128,40 x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,153683	62 010,28	x	9 529,94	x	14 145 909,10 x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44,1 + 58,1 + 74,1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	116 249,09	x	1 037,60	x	1 540 184,20 x
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44,2 + 58,2 + 74,2)	28.2	случай госпитализации	0,004450	231 264,71	x	1 029,06	x	1 527 503,40 x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003116	26 858,90	x	83,69	x	124 222,40 x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	30 930,72	x	80,45	x	119 423,50 x
5.3 Специализированная, в том числе	32	случай госпитализации	0,005426	58 075,93	x	315,11	x	467 743,50 x
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)								
6. Палативная медицинская помощь<*****>	33	x			x		x	

6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачаебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений		X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений		X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений		X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	коеко-день		X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения		X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79)	34	-	X	X	193,27
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X
из строки 20:	36		X	X	22 484,19
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)					33 374 766,80
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290	4 549,17	1 319,26
2. Первичная медико-санитарная помощь, за	38	X	X	X	1 958 263,00

исключением медицинской реабилитации									
2.1 В амбулаторных условиях:	39	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	посещения/комплексные посещения	2,833267	1 132,91	х	3 209,84	х	4 764 572,00	х
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 783,27	х	866,74	х	1 286 563,80	х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 398,21	х	1 320,51	х	1 960 124,90	х
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 462,80	х	74,25	х	110 211,70	х
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	479,35	х	1 022,58	х	1 517 883,30	х
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 039,03	х	561,08	х	832 842,80	х
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	39.3	обращение	1,7877	2 324,37	х	4 155,28	х	5 167 950,60	х
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3 632,36	х	183,31	х	272 096,50	х
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 959,79	х	90,16	х	133 835,00	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,09489	733,50	х	69,60	х	103 314,20	х
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 345,01	х	41,59	х	61 727,90	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001112	11 294,98	х	12,65	х	18 772,30	х

В том числе:								
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035891	42 895,81	х	1 539,59	х	2 285 317,20
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010964	94 004,01	х	1 030,69	х	1 529 915,30
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000560	125 304,90	х	70,15	х	104 128,40
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,153683	62 010,28	х	9 529,94	х	14 145 909,10
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	116 249,09	х	1 037,60	х	1 540 184,20
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,004450	231 264,71	х	1 029,06	х	1 527 503,40
5. Медицинская реабилитация	45	х	х	х	х	х	х	х
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	26 858,90	х	83,69	х	124 222,40
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	30 930,72	х	80,45	х	119 423,50
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	58 075,93	х	315,11	х	467 743,50
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-			х	193,27	х	286 882,50
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-			х		х	

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов						x			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/ комплексные посещения			x	x	x	x	x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x	x	x	x	x	x	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x	x	x	x	x	x	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.	комплексное посещение			x	x	x	x	x	x	x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x	x	x	x	x	x	x
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			x	x	x	x	x	x	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	53.3	обращение			x	x	x	x	x	x	x
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:											
компьютерная томография	53.3.1	исследования			x	x	x	x	x	x	x
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			x	x	x	x	x	x	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			x	x	x	x	x	x	x
эндоскопическое исследование	53.3.4	исследования			x	x	x	x	x	x	x
молекулярно-генетическое исследование с целью	53.3.5	исследования			x	x	x	x	x	x	x

диагностики онкологических заболеваний	53.3.6	исследования					
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			x	x	x	x	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования		x	x	x	x
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение		x	x	x	x
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе:	54	случай лечения		x	x	x	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения		x	x	x	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай		x	x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения		x	x	x	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения		x	x	x	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай		x	x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	56	x	x	x	x	x	x

Медицинская помощь, включая медицинскую помощь:							
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения		X		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения		X		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай		X		X	X
4.2 в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации		X		X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации		X		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации		X		X	X
5. Медицинская реабилитация	59	X		X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения		X	X	X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения		X		X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		X		X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****>	63	X		X		X	

6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачаебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений				X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X	X
8. Иные расходы (равно сроке)	65	-	X	X	X		X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование обеспечено):	66		X	X	X		X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X		X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X		X	X
2.1.1 посещения с	69.1	посещения/			X		X	X

профилактическими и иными целями, из них:		комплексные посещения					
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	x	x	x	x	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	x	x	x	x	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	x	x	x	x	x
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	x	x	x	x	x
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	x	x	x	x	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	69.3	обращение	x	x	x	x	x
проведение слежущих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:							
компьютерная томография	69.3.1	исследования	x	x	x	x	x
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	x	x	x	x	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	x	x	x	x	x
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	x	x	x	x	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	x	x	x	x	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	69.3.6	исследования	x	x	x	x	x

Лекарственной терапии	69.3.7	исследования					
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				X		X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение		X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения					
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения		X		X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай		X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения		X		X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		X		X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай		X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения		X		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю	73.1	случай лечения		X		X	X

«онкология»									
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь, реабилитация*****	74.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация*****	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	2 641,14	22 484,19	3 849 996,00	33 374 766,80	100,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<**> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи установлены субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авнамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год – 12 303,50 рубля.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных

организациях и профессиональных образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной 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 паллиативной 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.

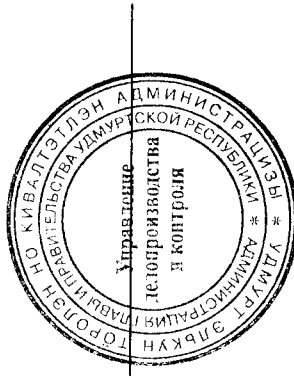
<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> 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 соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

>>.



Приложение 2
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 25 марта 2024 года № 150

«Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по профилактике заболеваний и формированию
здорового образа жизни, осуществляемых в рамках
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа госгарантий) осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- 1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- 2) углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включающая исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, приведенному в приложении 15 к Территориальной программе госгарантий);
- 3) диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающая исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, приведенному в приложении 22 к

Территориальной программе госгарантий;

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

5) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

6) диспансерное наблюдение женщин в период беременности,пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

7) диспансерное наблюдение здоровых детей, расширенный неонатальный скрининг на наследственные и врожденные заболевания новорожденных детей, родившихся живыми; аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни;

8) медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в общеобразовательные организации и в период обучения в них;

9) диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями;

10) предупреждение абортов;

11) проведение мероприятий в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (в том числе против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 года № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирования здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

12) формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака, в медицинских организациях, в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, школах здоровья;

13) информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганда здорового образа жизни;

14) информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;

15) консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

16) медицинское освидетельствование при направлении учреждениями службы занятости на профессиональное обучение;

17) проведение тематических мероприятий по профилактике

заболеваний и поддержке здорового образа жизни в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 22 декабря 2023 года № 2088 «Об утверждении дорожной карты по проведению региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни в Удмуртской Республике в 2024 году», в том числе Недели по борьбе с заражением и распространением хронического вирусного гепатита С, Недели борьбы со СПИДом и информирования о венерических заболеваниях.».



Приложение 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 25 марта 2024 года № 150

ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий
в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения
высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. 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, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофтическими мутациями,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммуннизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,	164560

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	Q28.0	привычный выкидыш, обусловленный тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластикасные операции (сафровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	чистоцелевое, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, THT, TOT) с использованием имплантатов)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи синтетических сеток)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубльей
				матки	лапароскопическим доступом)	
				матки	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
				матки	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
				хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, спленговая операция (TVT-O, TTV, TOT) с использованием имплантатов)	
			N99.3	выпадение стенок влагалища после экстерирации матки	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и лапароскопического и комбинированного доступа, с иммунотохимическим исследованием удаленных тканей
		D26, D27, D25		добропачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Добропачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	252077
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа					
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение	D25, N80.0	множественная узловая формаadenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием	160899

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
комбинированного эндоскопического доступа)						
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 прирасщением плаценты, эмболизация маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, перегородки, или свода влагалища, или при поражении крестцово-маточных связок, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, 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 использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	Гастроэнтерология	168520
Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа						
5. Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
5.	тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующими холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	191726
6.	Комплексное лечение, включающее полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратаами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D69.1, D82.0, D69.1 D58, D59	Гематология патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия,	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
	Воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических, анемиях, агластических и цитопенических синдромах, цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение
M31.1			патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим	комбинированное лечение		

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
					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	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная, антиагрегантная терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов			
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутогеммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль/д
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже		терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненно развитие бульбарного синдрома, аноз, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и общирными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции,	543205 исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
8.	Реконструктивно-пластикарные операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	345749
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Дermatovenerология тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	130334
		L40.1, L40.3	тяжелые распространенные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммunoупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
				системного и физиотерапевтического лечения	комбинированной локальной и общей фототоксимиотерапии, общей бальнеофототоксимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L.20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка		терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L.94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L.40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии		терапевтическое лечение	терапевтическое лечение		

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	комбинированное лечение	703163
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	комбинированная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов	1997000

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	205498
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочек мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением

№ группы БМП ¹	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)						
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением ультразвукового сканирования	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной фибоаресцентной микроскопии и эндоскопии	
удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга						
		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации						
			парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка			
ультразвукового сканирования						
			внутрижелудочковой			

№ группы ВМП ¹	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	локализации					
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краиноФарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зритального нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краиноФарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастущих в полость черепа	C31	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)	
	эндонофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая киста	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эндонофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая киста	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотили или аллотрансплантатов

№ группы ВМП ¹	Найменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)						
D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермомиоды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Q28.2	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга arterиальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - T65.3, T65.8, I66, T67.8		окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль/день
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	отделов церебральных артерий дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	311944
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис перебральных артерий и синусов	
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	198864
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, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	285637
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42,	дегенеративно-дистрофическое поражение меж позвонковых х	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией	379744

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
	при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах.	M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофия) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
17.	непротомиулиции спинного мозга и периферических нервов	160, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрэмболов, микроспиралей и стентов	504733

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое комбинированное лечение	Неонатология	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	314687
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадящие-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недонищенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	вентрикулярного дренажа инфузионая, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических	647963

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
иммунологических и молекулярно-генетических исследований				исследований)	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	Онкология	240918 гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
Внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия онкологий головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
					видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеоЕндовизионных технологий	
					резекция верхней челюсти	
					видеоассистированная эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли горлани	
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных		хирургическое лечение		лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		хирургическое или терапевтическое лечение		внутриarterиальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					видеоэндовизионная сегментэктомия, атипичная резекция печени	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
опухоли общего желчного протока						
C23	желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени		
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при обтурации вирсунгова протока		
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) злокачественные	хирургическое лечение	хирургическое лечение	поджелудочная аблация опухоли радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы		
C34, C33				эндолонгирование трахеи		
				радиочастотная абляция опухоли		

№ группы ВМП ¹	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	новообразования легкого (периферический рак)		лечение	легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии		
			видеоассистированное удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения		
C49.3		опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, III стадии		хирургическое лечение		экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии		хирургическое лечение		лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованные злокачественные новообразования I предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия	
C62	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C64	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома		хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
Реконструктивно-пластика, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	кровотечении опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одноМоментной пластикой опорно-двигательной культи	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	реконструкция оклоушной слюнной железы с реконструктивно-пластиическим компонентом гемиглоссэктомия с комбинированная с резекция верхней челюсти макрохирургической пластикой резекция губы с макрохирургической пластикой глоссэктомия с макрохирургической пластикой глоссэктомия с макрохирургической пластикой резекция оклоушной слюнной железы в плоскости ветвей

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
						<p>лицевого нерва с</p> <p>микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с</p> <p>микрохирургической пластикой</p> <p>периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с</p> <p>реконструктивно-пластическим</p> <p>компонентом (микрохирургическая</p> <p>реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с</p> <p>реконструктивно-пластическим</p> <p>компонентом расширенное</p> <p>(микрохирургическая</p> <p>реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с</p> <p>микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи</p> <p>с реконструктивно-пластическим</p> <p>компонентом расширенное</p> <p>(микрохирургическая</p> <p>реконструкция)</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с</p> <p>реконструктивно-пластическим</p> <p>компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная</p> <p>комбинированная с</p> <p>реконструктивно-пластическим</p> <p>компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с</p> <p>микрохирургическим невролизом</p> <p>возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
				микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одноМоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода		хирургическое лечение	хирургическое (пищеводно-кишечного)	(пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одноМоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
				резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	панкреатодуodenальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	C18, C19, C20, C08, C48.1	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшинной химиотерапии	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
				перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	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
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)			хирургическое лечение	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубльей
	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	C22, C23, C24	хирургическое лечение	резекция печени с радиоактивно-пластиическим компонентом	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль/д
					правосторонняя гемигепатэктомия	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	хирургическое лечение	левосторонняя гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	расширенная комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
					комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения		хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
	местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения					
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей тулowiща и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей тулowiща и конечностей		хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
C43, C44	злокачественные новообразования кожи		хирургическое лечение	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
					широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием	
					широкое иссечение опухоли кожи с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
				реконструктивно-пластика компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	иссечение опухоли кожи с экцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послесовременного рубца	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное			
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования	хирургическое лечение	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей	
		периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии				
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция		мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники		
				резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла		
C53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение	расширенная экстирпация культуры шейки матки		
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		хирургическое лечение	экстирпация матки с газовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальная резекция большого сальника		
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	C53, C54, C56, C57.8	хирургическое лечение	экстирпация матки с газовой и лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C60	рекидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников		хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза		
	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы		
C62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия		
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией		
				радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов		
				криодеструкция забрюшинных новообразований почки		
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		хирургическое лечение	истрипостратвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
C78	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) метастатическое поражение легкого		хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
физических факторов						
21.	Высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезекабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	132547
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезекабельными и условно резекабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
	опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения.	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	174714
	Функционально неоперабельные пациенты	C61	локализованные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высоконинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	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	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
	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 паременингигальной области). Высокий риск	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акCELERации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миэлома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	487338
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфом и миелопролиферативных заболеваний у взрослых Миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C00 - C14, C15 - C17, C18-C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация.	92968
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
		C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	конформная листанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микрораковые и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная листанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтическое лечение	конформная листанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
	хирургическое вмешательство			устройства. Объемная визуализация мишени	конформная дистанционная	
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	конформная дистанционная	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерномоторрафическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная	конформная дистанционная	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14, C15 - C17, C18-C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтическое лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	Синхронизация дыхания
						209824

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
		C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	цишовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени Синхронизация дыхания	компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микронизиевые и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параректальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
				Объемная визуализация мишени		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	Объемная визуализация мишени	
	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	Объемная визуализация мишени	
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	Объемная визуализация мишени.	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной	терапевтическое лечение	Синхронизация дыхания	278982

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
		C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61 C64, C67, C68, C73, C74, C77	железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	(или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интракраниальные, микронизависимые и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.		
				Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.		
				Объемная визуализация мишени		
				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.		
				Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.		
				Объемная визуализация мишени		
				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).		
				Радиомодификация.		
				Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.		
				3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.		
				Объемная визуализация мишени.		
				Синхронизация дыхания		
27.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1,	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпиглоттит среднего уха с	терапевтическое лечение	Оториноларингология	144208

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
		H74.2, H74.3, H90	<p>антральный гноинный средний отит. Адгезивная болезнь, среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гноиного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите</p>	<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантатируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	<p>патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с</p>

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль	
						применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
28.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	84866	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндооскопической, шнейверной техники и при необходимости навигационной системы		
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноz гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники		

№ группы ВМП ¹	Найменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и грахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом						
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афрония	хирургическое лечение			
29.	Хирургические вмешательства на околонасовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение		168633
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение		78238
Офтальмология						
	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая Микроинвазивную Энергетическую	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с	хирургическое лечение		
					синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубльей
Оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	E10.3, E11.3, H25.0 H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9,	каракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	реконструкция передней камеры, иридооптистика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	каракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаркты 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, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения			хирургическое лечение		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
Эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витрео-ретинальной патологии различного генеза	H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинонозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии			

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубльей
	оптика-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	Реконструктивно-пластика и H02.0 - H02.5, оптика-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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 осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензии, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофталмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембранны	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	Xирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T ₁ - T ₃ N0 M0). Добропачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогигиентензий	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль/й
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброгнатии 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	H35.2	ретролентальная фибролазия 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	транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях придаточного аппарата глаза	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль/й
31.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты	хирургическое лечение	хирургическое лечение	устранение врожденного гтоза верхнего века подвещиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
32.	Аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 (врожденная аномалия сетчатки, 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 содружественного движения глаз	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошивартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошивартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	110439
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 -	язва роговицы острая, хирургическое лечение	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембрани	

№ группы BMPI ¹	Найменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.9	перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы		
33.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2., T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофталм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы контюнктивы, рубцы и помутнение роговицы,	хирургическое лечение	удаление подвыпихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
34.	слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами					
	Педиатрия	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	107761
	Геликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	визуализации	иммуногистохимических методов диагностики, а также методов морфологических и иммуноцитохимических методов диагностики, а также методов визуализации
M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)		терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
35.	Поликомпонентное иммunoупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	N04, N07, N25	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммunoологических, биохимических и инструментальных методов диагностики		217535

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперитональных проявлений		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперитональных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	127083
36.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушенный нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиоизотректоров, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (гго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
37. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	Брошенные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Брошенная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов диабет новорожденных.	E10, E13, E14, E16.1	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	215699	
38. Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-	М08.1, М08.3, М08.4, М09	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	213818		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
39.	Инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	Лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, молекулярно-генетические и (или) иммунологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	95495	
39.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхиэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного серда. Врожденная трахеомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Каррагена, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки	терапевтическое лечение	применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
40.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия болезнь Крона, непрерывно-рекидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свиши)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными,
	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	гепатит					
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (метаколон, кровотечения)			терапевтическое лечение	гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммуноногических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммуноногических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль/день
41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, пластических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частями 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 синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	допплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
42.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ,	170756

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
	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 инструкций по применению препарата			лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики		
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定型 стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	Сердечно-сосудистая хирургия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定型 стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	Сердечно-сосудистая хирургия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定型 стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	Сердечно-сосудистая хирургия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定型 стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	Сердечно-сосудистая хирургия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	187847
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	231067
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	139859
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	165714
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	205250
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с	290625

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
53.	Стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	316734
54.	Стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	347567
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенный ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частного аллантикованного однокамерного кардиостимулятора	174243

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии						
56.	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, T48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	324058
57.	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора	2666624
58.	Эндovаскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	827360
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой,	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	470182

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль ⁵
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3 I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	401073
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов серда в сочетании с коррекцией фиброзизации предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС.	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
	инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)			протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма	(эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартеректомия, пластика, тромбэктомия)	
65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0, I37	Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	атриосептостомия	179957
					баллонная ангиопластика	
					лечение	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль/день
66.	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	3 12347
67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контакты 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 биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	170233
	Гистерэктомия с применением различных методов	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами						
	Реконструктивно-пластикасные операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, 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 интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластикасное хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием аутоплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластикасные операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойками контрактурами суставов.	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного интрамедулярного и блокирующими костей таза, верхних и нижних	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
			конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующейosteотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34,	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	хирургическое лечение	корригирующие osteотомии с фиксацией имплантатами или аппаратурой внешней фиксации
					переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного или	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	Вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	заднего доступов, геппозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов			200673
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием	M17	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	275231
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоцелостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	275231
	компьютерной навигации				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубльей
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	

№ группы ВМПГ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэтифицизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	420557
72.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофиеей) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ритидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
73.	Резидентализирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного сплайсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации			
	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантации ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении			
	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера			
74.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщененный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпилспадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	120907

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	использованием аутологичных лоскутов, коррекцио урогенитальных свищей	N33.8	Врожденный мегауретер. Врожденное уретеропел, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс. Отухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	уретеролеисмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
				радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	уретропластика лоскутом из слизистой рта
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Отухоль почки. Отухоль мочевого пузыря. Отухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстралапаротонеоскопическая простатэктомия	женских половых органов (фиштуплопластика)

№ группы ВМПТ ¹	Найменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
75.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Структура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапароскопия в сочетании с лазерной литотрипсий	178946
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сегментных протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сеччатого протеза при недержании мочи	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Гузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	Хирургия	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатико-коноанастомоза 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 панкреатодуоденостомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов)	209092
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8		хирургическое лечение		
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0				

№ группы ВМП ¹	Найменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
	том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Новообразования внутривенеческих желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Новообразования печени с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени			
		D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденооматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-аналной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свицевого отверстия	полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика		

№ группы БМИ ¹	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль
					анальных сфинктеров	
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ			хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аденодо- ректального анастомоза	
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием наданального концебокового колоректального анастомоза	
	болезнь Гиршпунга, мегадолихосигмта			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аденодо- ректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации			хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению
	обструктивной резекции ободочной кишки			хирургическое лечение	непрерывности кишечника с ликвидацией стомы,	
	врожденная ангиодисплазия толстой кишки			хирургическое лечение	формированием анастомоза	
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая			хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	гормонозависимая или гормонорезистентная форма			хирургическое лечение	резекция с брюшно-аналной резекцией прямой кишки, илеостомия	колэктомия с брюшно-аналной резекцией прямой кишки, илеостомия
	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	коликоэктомия с формированием
78.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства				односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофронтолапаротомия)	227872

№ группы ВМП ¹	Наменование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
79.	Реконструктивно-пластика при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	158320 хирургическое лечение хирургическое лечение
					реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
					хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Q18, Q30		хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием имплантационных и трансплантационных материалов	
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса			хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины			хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
Q18.5	микростомия			хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
Q18.4	макростомия			хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы			хирургическое лечение	удаление новообразования	
	комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помостью сложного челюстно-лицевого протезирования				хирургическое лечение	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в
D11.9	Реконструктивно-пластические и микрохирургические и комбинированные операции при					удаление новообразования

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рубль
	лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	прилегающие области доброкачественные новообразования чешуек и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устраниением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
80.	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	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестANDARDНЫМ ТЕЧЕНИЕМ, СИНДРОМАЛЬНЫЕ, МОНОГЕННЫЕ ФОРМЫ САХАРНОГО ДИАБЕТА	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	233108
81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 (с выявленным источником)	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	терапевтическое лечение с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	131464

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
		E24.9	синдром ценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	химическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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, 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), организация 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 аренду имущества, расходы на 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 – 35%; 2 группа – 41%; 3 группа – 17%; 4 группа – 23%; 5 группа – 32%; 6 группа – 7%; 7 группа – 52%; 8 группа – 35%; 9 группа – 50%; 10 группа – 29%; 11 группа – 26%; 12 группа – 21%; 13 группа – 18%; 14 группа – 39%; 15 группа – 30%; 16 группа – 23%; 18 группа – 32%; 19 группа – 32%; 20 группа – 28%; 21 группа – 38%; 22 группа – 24%; 23 группа – 39%; 24 группа – 37%; 25 группа – 36%; 26 группа – 27%; 27 группа – 21%; 28 группа – 46%; 29 группа – 37%; 30 группа – 37%; 31 группа – 26%; 32 группа – 40%; 33 группа – 23%; 34 группа – 35%; 35 группа – 23%; 36 группа – 20%; 37 группа – 32%; 38 группа – 37%; 39 группа – 57%; 40 группа – 51%; 41 группа – 45%; 42 группа – 56%; 43 группа – 47%; 44 группа – 35%; 45 группа – 20%; 46 группа – 18%; 47 группа – 15%; 48 группа – 11%; 49 группа – 10%; 50 группа – 9%; 51 группа – 18%; 52 группа – 16%; 53 группа – 39%; 54 группа – 18%; 55 группа – 53%; 56 группа – 20%; 57 группа – 19%; 58 группа – 16%; 59 группа – 26%; 60 группа – 26%; 61 группа – 24%; 62 группа – 46%; 63 группа – 9%; 64 группа – 30%; 65 группа – 33%; 66 группа – 33%; 67 группа – 21%; 68 группа – 28%; 69 группа – 18%; 70 группа – 33%

Раздел II. 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 ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
				Вид лечения	Метод лечения
Акушерство и гинекология					
1.	Комплексное лечение фетально-эмбрионального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцитика, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, каллана задней уретры у плода, диафрагматальной грыжи, крестцово-коктниковой тератомы, хорионангиомы, спино-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии, водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, (гидroneфроз почек, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция
		Q33.7, Q35.9, Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования	хирургическое лечение	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомию-пластику, ретрорадиую гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, колппозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	реонструктивно-пластиические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колппозза с применением реонструктивно-пластиических операций лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомию-пластику, ретрорадиую гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, колппозза	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колппозза с применением реонструктивно-пластиических операций лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колппозза с применением реонструктивно-пластиических операций лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	женский псевдогермафродитизм неопределенность пола		хирургическое лечение	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
		E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного колппопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов)	
2.	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения			хирургическое лечение	хирургическое удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
		D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение колппопозза	214256
					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	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 шишек, или эмболизация маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	336248
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, E34.5, E30.0, E30.9	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 агенезией и аплазией шейки; с врожденным	хирургическое лечение	(или) органосохраняющие операции с применением робототехники	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	ректовагинальным и уретровагинальным свицом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атогическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирации матки. Пациенты с опущением матки. Пациенты с выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуравальная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	403745
	Гематология	D69.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	комбинированное лечение	комплексное консервативное, хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммunoупрессивная 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 програмчная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
D76.0			эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с	D66, D67, D68		комбинированное и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам	комплексное лечение, включющее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургическое вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах	686103

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	наследственным и приобретенным дефицитом VII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоче		свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей		забрюшинного пространства, заместительную терапию препарарами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофтилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артрапластика, корригирующая остеотомия)	
E75.2	пациенты с болезнью Гоче со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артрапластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию		
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 иммunoупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в	2668426

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780
8.	Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзоиса и омфалопеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоделе. Гастроэзоис	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	449625
	Реконструктивно-пластика операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовоидеохирургической техники	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Реконструктивно-пластика	операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидroneфроз. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретеропеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоАссистированной техники вторичная нефрэктомия неоМИПлантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилиеостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилапомботомический доступ	151841
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластика	T95, 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, включая эспандерную, полнослойными аутодермогранулантами, сложносоставными аутогранулантами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Неврология						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и 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 включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей 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	603885
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа - чувствительной болезни Паркинсона с выраженным двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации	485173
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	нейрохирургия хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной физиологии и функционально значимых зон	369985	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга		головного мозга		эндоскопии	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дреинирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дреинирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
D18.0, Q28.3	Микрохирургические вмешательства при		кавернома (кавернозная аngiома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	злокачественных (первичных и вторичных) и добропачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной фибоорецентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ато- или аллотрансплантов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов).	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нerves (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ато- или аллотрансплантом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	злокачественных и добропачественных новообразованиях коллоидных, дерmoidных, эпидермоидных) перебральных кистах,	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные черепные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Микрохирургические, эндоскопические, стероэтактические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
M85.0	Фиброзная дисплазия		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 формируемым ауто- или аллотрансплантатов	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллортрансплантатов						
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прораставшие в основание черепа	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллортрансплантатов
D31.0	микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и колпика, в том числе с вывлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, спинонуритов спинного мозга	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и колпика, в том числе с вывлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, спинонуритов спинного мозга	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
D31.1	при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	спондилиостез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	хирургическое лечение
D31.2	микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилиостезах и спинальных стенозах.	T91.1, Q76.4	M43.1, M48.0,	спондилиостез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	хирургическое лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 -M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвонковых 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 с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга, спинальной миелопатии и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа,	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа,	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа,

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария						
					дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), портальных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), портальных имплантатов	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	интракраниальная ассистенцией	497566
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	497566
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	микрохирургическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	497566
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	497566

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микрорэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, гемангиопирамиды, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микрорэмболов и (или) микростираков (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
		G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузий кровви	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1,	спастические, болевые синдромы, двигательные и	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпилуральных электродов с интраоперационным мониторингом	

№ группы BMPI ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	симптоматическая эпилепсия (медиикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем, селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8			селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8,		хирургическое лечение	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	270096

№ группы БМИ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	лицевого скелета врожденного 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 основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.	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 малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					нейрофизиологическим контролем	
				хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным	
15.	Эндоскопические и стеротаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных черебральных кистах	C47, D36.1, D48.2, D48.7	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные черебральные кисты	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист стереотаксическая кистовентрикулоцистостомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	409603
				первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.	лучевое лечение первичных и злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
				Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы	стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	
				головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.	стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
				Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		

№ группы ВМПГ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, благотворно снабжаемых опухолями головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	1305061
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, 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	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	геморрагическая телеангэктомия (болезнь Рендо-Ослера - Вебера)			хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микрослиралей и стентов	
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты					
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие			хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	череповаскулярных болезней болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепмор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1720481
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
			(онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по		имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						замена	имплантации, в том числе стереотаксическая, внутристерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутристерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена		
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией		хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутристерепных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными		2233314

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
	основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью			онкология	хирургическое лечение	новообразованиями, локализованными в области основания черепа	
19.	ВидеоЕндоцопические Внутриполостные и ВидеоЕндоцопические Внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоназивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндогидрофотехники	3 51973	
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	видеоассистированная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеосистемированное эндодоларингеальная резекция видеоЕндоцопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид видеоассистированная	одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомий 2S, 2F, 3F

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка		хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	лапароскопическая парциальная гастрэктомия с применением видеоЕндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	лапароскопическая резекция панкреатодуodenальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы		хирургическое лечение	трансанальная эндохирургия (TEM)	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	злокачественных новообразований прямой кишки			расширенной лимфаденэктомии лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием газового толстокишечного резервуара		
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем желчных протоков)	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
	злокачественные новообразования общего желчного протока			хирургическое лечение	хирургическое лечение	
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах сплизистого слоя T1			хирургическое лечение	хирургическое лечение	
	злокачественные новообразования общего желчного протоков			хирургическое лечение	хирургическое лечение	
				комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодилативного шунта при опухолевых стенозах жгучевыводящих путей	комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодилативного шунта с использованием специальных	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)			хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов	
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, IIb, IIIa стадии			хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo-M1)			хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадренэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)			хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретроэктомия	
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)			хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	радикальная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						нистпростатэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, опухоли головы и шеи, первитные и рецидивные, C00.3, C00.4, C00.5, метастатические опухоли C00.6, C00.8, C00.9, центральной нервной системы C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	C74	злокачественные новообразования надпочечника хирургическое лечение	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты тимпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	3 833 896

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластикальным компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротовоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция горгани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганической опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганической опухоли с ангиопластикой удаление внеорганической опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	пластика трахеи биоинженерным лоскутом
						фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	пластика трахеи биоинженерным лоскутом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение		удаление опухоли головного мозга с краенооббитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					сегментом тонкой кишки	
				отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата		
				одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода		
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
				резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
				резекция прямой кишки с резекцией легкого	тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза	
					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	
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки		хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией		

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						финктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
медианная резекция печени двухэтапная резекция печени							
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	панкреатогодуodenальная резекция пилюрussбергающаая	панкреатогодуodenальная резекция срединная резекция поджелудочной железы	тотальная дуоденопанкреагэктомия расширенно-комбинированная	тотальная дуоденопанкреагэктомия расширенно-комбинированная
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	панкреатогодуodenальная резекция пилюрussбергающаая	панкреатогодуodenальная резекция срединная резекция поджелудочной железы	расширенно-комбинированная	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование
C33	отухоль трахеи	хирургическое лечение					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощии ³ , рублей	
						свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	широкулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеообронхиального анастомоза)	комбинированная пневмонэктомия с (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным бионженерным лоскутом) грудной стенки	расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая бilateralную медиастинальную лимфаденэктомию	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной			
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение					

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	

удаление опухоли грудной стенки с эзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)

резекция кости с хирургическое лечение

микрохирургической

реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической

реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с

микрохирургической

реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с

реконструктивнопластическим компонентом

резекция лопатки с

реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация ребра с

реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация лопатки с

реконструктивно-пластическим

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
							компонентом
	экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом						
	ампутация межподвздошно- брюшная с пластикой						
	удаление позвонка с эндолпротезированием и фиксацией						
	резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластиическим компонентом						
	резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластиическим компонентом						
	резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластиическим компонентом						
	комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом						
	удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии						
	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия						
	конечностей						
	хирургическое лечение						
	местнораспространенные формы первичных и метастатических						
	злокачественных опухолей длинных трубчатых костей						
	злокачественные						
	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке						
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9						

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей		хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с антиопластикой	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		хирургическое лечение	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		
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой		
	верхних конечностей I а-б, II а- б, III, IV а-б стадии	периферической нервной системы туловища, нижних и местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Sредний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично- подпаховой области с использованием	
					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 с эндолпротезом с применением микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением	
					микрохирургической техники	
					расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомии	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)			хирургическое лечение		
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)			хирургическое лечение		

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахеэктомия		
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов лимфаденэктомией		
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников		хирургическое лечение	парааортальная лимфаденэктомия и субтотальная резекция большого сальника		
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки		хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой		

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов		
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее общирные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	461792	
				комплексное лечение с применением высокотоксичных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
мониторирования в стационарных условиях						
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
мониторирования в стационарных условиях						
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичника, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						комбинированное лечение
22.	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	3 77693
	C81 - C90, C91.1 - C91.9 C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акCELERации), 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 акCELERации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	3 77693	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полизитемии	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полизитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	492093
24.	Внутритканевая, внутриволосистная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18-C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пишевода, 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,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриволосистная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы			терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
C51, C52, C53, C54, C55	интрапитательные, 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					
C64	злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование	
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы			терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани	
					радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-nevываленного очага	терапевтическое лечение	терапевтическая дистанционная стереотаксическая линеальная лучевая терапия.	Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант)	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутривенечночных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом и рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокононтактивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рецидентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, регионобласти, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	410695

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные опухоли. Эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, регионобластома, опухоли параменингальной области). Высокий риск.	Мислодиспластическая синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полипитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный).	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направлennого действия, бисfosfononatov, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноптерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
27.	Комплексная и высокоодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром Перстигтий миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полипцитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром Перстигтий миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полипцитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	препарата, компонентов крови комплексная терапия химиопрепаратаами, иммуномодуляторами, биопрепаратаами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	548962

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						автологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
28.	Эндопротезирование, резнодроптезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздражных и нераздражных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнита, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сegmentarnaia с эндопротезированием резекция костей голени сegmentarnaia с эндопротезированием резекция бедренной кости сegmentarnaia с эндопротезированием резекция плечевой кости сegmentarnaia с эндопротезированием резекция костей предплечья сegmentarnaia с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	2248430

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощии ³ , рублей	
						коленный сустав, сегментарная с эндолпротезированием	
29.	Эндопротезирование, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - 32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - 44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндолпротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереосинтографической модели и пресс-формы	1204866	резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндолпротезированием
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, II-a, 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 эндолпротезированием		удаление тела позвонка с эндолпротезированием
					резекция костей голени сегментарная с эндолпротезированием		резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндолпротезированием
					резекция плечевой кости сегментарная с эндолпротезированием		резекция костей предплечья сегментарная с эндолпротезированием
							резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
						экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
						рээндопротезирование	
						резекция грудной стенки с эндопротезированием	
						удаление тела позвонка с эндопротезированием	
						удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
						роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	356927
						роботассистированные резекции щитовидной железы	
						роботассистированная тиреоидэктомия	
						роботассистированная шейная нервосберегающая шейная	
						лимфаденэктомия	
						роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки	
						передневерхнего средостения	
						роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
						роботассистированная	
						эндоларингеальная резекция	
						роботассистированное удаление	
30.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	N3-4), рецидив	отухоли головы и шеи (T1-2, хирургическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли плотки						
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка		хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка		
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки		хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия правосторонняя гемиколэктомия		
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и прямой кишки		хирургическое лечение	роботассистированная резекция левосторонней кишки левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C20	локализованные опухоли прямой кишки		хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени			хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря			хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C24	резектабельные опухоли вненеченочных желчных протоков			хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы			хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	панкреатодуоденальная резекция
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с

№ группы ВМП ¹	Назменование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощии ³ , рублей
						расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая
						панкреагодуodenальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии		хирургическое лечение		роботассистированная лобэктомия	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)		хирургическое лечение		роботассистированное удаление опухоли средостения	
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ta стадии		хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки без придатков	
					роботассистированная радикальная трахеэктомия	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)		хирургическое лечение			
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)		хирургическое лечение			
	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	(II - III стадия), местнораспространенные формы					
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)		хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)		хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение		роботассистированная матки расширенная	
	лакузиованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)		хирургическое лечение		роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
C61	лакузиованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)		хирургическое лечение		роботассистированная газовая лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)		хирургическое лечение		резекция почки с использованием робототехники	
C62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение		роботассистированная нефрэктомия	
C67	злокачественные новообразования мочевого		хирургическое лечение		забрюшинная расширенная лимфаденэктомия	
					роботассистированная цистэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей		
				Вид лечения	Метод лечения	
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C616 C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	пузыря (I - IV стадия) метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2036011
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецификационными и моноклональными антителами	5047172

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	449091
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде после проведения посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ПГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экуизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						506120
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	C61	рак предстательной железы при подтверждении накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 177Lu- ПСМА при раке предстательной железы
38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	C61	метастатический кастрионано-резистентный рак предстательной железы, протрессирующий 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 225Ac- ПСМА рака предстательной железы
	Оториноларингология					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий			нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	число металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0		болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4		доброкачествоное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоэндоскопической, шейнверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
Реконструктивно-пластика при восстановлении функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0		стеноуз гортани. Доброкачествоное новообразование гортани. Доброкачествоное	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и	

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани			гортани, стеноз гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микронизавивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутривизальным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	Офтальмология хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871
	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	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Г1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий	хирургическое и энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						новообразованиях глаза
					иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаркты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракансуллярной экстракцией катаркты, 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	
					контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной	
					кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях	
						век

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						172549
41.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	
42.	Реконструктивно-пластика оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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,	хирургическое лечение	аллогембальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированныго хрусталика витреоленсектомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (тридохрусталиковой диафрагмы)	148560

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплющивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией трансвитральная удаление внутритканевого инородного тела с эндодиодной коагуляцией сечатки реконструктивно-пластика операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией реконструкция слезоотводящих путей	имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией трансвитральная удаление внутритканевого инородного тела с эндодиодной коагуляцией сечатки реконструкция слезоотводящих путей	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						сегмента глаза
						<p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шнейверная (лазерная)</p> <p>реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кераготротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мемранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазероагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мемранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим</p>

№ группы БМП ¹	Название вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки					
	комбинированное лечение					
	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы, неавтоматизированная послойная кератопластика					
	имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы					
	эксимерлазерная коррекция					
	постправматического астигматизма					
	эксимерлазерная					
	фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы					
	фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы					
	сквозная реконструктивная кератопластика					
	сквозная кератопластика					
	трансплантация дескреметовой мембранны					
	послойная глубокая передняя кератопластика					
	кератопротезирование					

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (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	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) У детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение (ретинопатия недоношенных) У детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	кератопластика послойная инвертная кератопластика послойная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
43.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреосетинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.9 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сохетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с	хирургическое лечение	швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сглатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сглатки микроинвазивная витрэктомия с лэнсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сглатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или)	209655

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						Эндолазеркоагуляцией сегнатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с лэнсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой
	осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслоек и разрывы сегнатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная субиоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сегнатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате прецессирующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей				микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой	эндолазеркоагуляцией сегнатки перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сегнатки перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)
	Хирургическое лечение	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.3, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,	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 ротовицы без комплексного			эндолазеркоагуляцией сегнатки локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лензэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сегнатки

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощии ³ , рублей
	офтальмологического обследования под общей анестезией	Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	остсложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной 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 сопротивленного движения глаз	сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лэнсэктомией, швартотомией витрэктомией, витротомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, эластичной интраокулярной линзы удаление подвыихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы диодлазерная цислотофотокоагуляция, 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-пластиические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных		

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					путях при пороках развития имплантации эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитального имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсульэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контуранная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов микроинвазивная витрэктомия с лэнсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндогампонадой перфорорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембронопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
44.	Комплексное лечение экзофталмии при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофталм 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	перфорационным соединением перфораторическим сечением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сечатки интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	226349
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микронашивавшую энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукомозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	141990
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития, обусловленное врожденными	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса	Педиатрия	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса	135615

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме		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	бюро	биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммunoхимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических и морфологических и иммunoхимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определенiem маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического
							статуса
47.	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое перистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аддитивическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, контъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических препаратов или лекарственных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммunoуспрессивного лечения	203100	
		E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Методов экстракорпоральной деготоксикации						
K74.6	ширроз 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 экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммunoлогических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации	(ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии)	
E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими диагностикой		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малъабсорбции			улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброЭластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование		
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						обследования
						подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с регнульярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Г- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит
						терапевтическое лечение
						поликомпонентное иммunoупрессивное лечение
						нефротического и стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под
		N04, N07, N25				Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидзависимого и стероидрезистентного и нефротических синдромов с применением иммunoупрессивных и (или) ренопротективных

№ группы ВМП ¹	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофилюроосценции) и дополнительным молекулярногенетическим исследованием		транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальный гипертензией, кущингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с включением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						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
48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейролегенеративных нерво- мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частями обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекуллярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические,	271190

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
кинезотерапии						
						цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и mitохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратаами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтверждаемых эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии			594868 применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без гульс-терапии глукокортикоидами и (или) глукокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-биологические, и (или) (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	372901	
51.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанка с высокой/средней степенью с- активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью с- активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без гульс-терапии глукокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина	672441	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) эстракорпоральных методов очищения крови, под контролем 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодаического синдрома, семейной средиземноморской лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодаический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	проводимому лекарственному лечению				экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммunoологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
M30, M31	Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и родственных состояний, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		терапевтическое лечение	инициацией или заменой гено- инженерных биологических препаратов в сочетании или без тульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибков ых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммunoологические и (или) молекулярно-генетические методы,		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
52.	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без гульс-терапии глюкокортикоидами и (или) перорального приема, и (или) иммунодепрессантов 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в	950150

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	лекарственных препаратов			проводимому лекарственному лечению	сочетании или без пульс-терапии гликокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибков ых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	449798
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования приишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стеноэрозивным главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкциией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией	электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6., I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца с имплантацией частноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	349311
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	407216

аневризмэктомия аорты в сочетании

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой ее без пластики восходящей аорты без пластики сопутствующим кондуктом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	506020
56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	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	506020

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, T34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	хирургическое протезирование клапанов сердца	1911871
58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
59.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
60.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218
61.	Транслюмининальная баллонная пластика с неоперабельной	I27.8, I28.8	эндоваскулярное	транспломинальная баллонная		385318

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						ангиопластика легочных артерий	ангиопластика легочных артерий
				формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ)	лечение		
				перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмографии)			
62.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
63.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с ангиоагулянтной терапией	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
64.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти
65.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909
66.	Реконструктивно-пластика операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакопластика	239594
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, постревматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
	Эндоскопические и эндovаскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллатесохирургическими вмешательствами	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи							
						эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
						эндоскопическое удаление опухоли трахеи	
						эндолпротезирование (стентирование) трахеи	
						эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
						эндолпротезирование (стентирование) трахеи	
						установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
						установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
						эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
						эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение		
J43	эмфизема легкого			хирургическое лечение	хирургическое лечение		
A15, A16	туберкулез органов дыхания			хирургическое лечение	хирургическое лечение		
J47	бронхоэкстазии			хирургическое лечение	хирургическое лечение		
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания			хирургическое лечение	хирургическое лечение		

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеогоряческие анатомические резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
					видеогоряческие анатомические резекции легких	
					видеогоряческие анатомические резекции легких	
					видеогоряческие анатомические резекции легких	
					видеогоряческие декортикация легкого	
					видеогоряческая плеврэктомия с декортикацией легкого	
					коллапсохирургические операции на единственном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия при резектированном противоположном легком	
					пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстernaльная	
67.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и реконструктивные операции на легком	330331

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39	трансперикардиальная окклюзия главного бронхса реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрапатерального доступа трансстernalная трансперикардиальная окклюзия главного бронхса реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрапатерального доступа повторные резекции трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	377575
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная аналогическая резекция легких
	J95.5, T98.3, D14.2		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
			врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
			Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
			132	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированное анатомическое резекции легких и пневмонэктомии
			J47	бронхэктомия	хирургическое лечение	резекция пищевода с однокоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
			Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
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 применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондиосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	343828
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарат, нестабильность сегмента, спондилиolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	стабилизирующими системами двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилолеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
70.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004
		T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, 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	233004
		M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	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 функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной аутопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллогрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
		T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм)	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей			
	биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей газа. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со пластическим синдромом	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	создание оптимальных взаимоотношений в составе путем выполнения различных вариантов инклинации

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами и внешней фиксации	
71.	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утраты активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	хирургическое лечение	192742	замещение хрящевых, костнохрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
72.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, нетривильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	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	213792	устранение сложных многоглоссточных деформаций за

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Подвыихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	имплантация специальных диспластических компонентов эндолпротеза с костной впадиной или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дистазией сустава		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным затрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным затрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом					

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и полывыхах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
73.	Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических деформациях	M40, M41, Q76, Q85, Q87	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	4 85038
			инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции	

№ группы ВМПГ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	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		вторичным остеохондрозом с рогацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков поясничного отдела	позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвонка из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
74.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Вилльбрранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794

№ группы BMPI ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
75.	Резидентализирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	340252

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

ревизия эндопротеза с различными вариантами остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостио или биокомпозитными материалами

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза с заменой полизтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	применим для дополнительных
							средств фиксации
76.	реконструктивные вывихи и разобщение компонентов эндопротеза			хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	599311	
77.	Реконструктивно-пластиические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей у детей с использованием интрамедулярных теслоскопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедулярного теслоскопического стержня	309903	
	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, постравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с постправматическими и послеследиционными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем		
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	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 трабекулярного металла		
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
системным или локальным остеопорозом						
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутогрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла		
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
78.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состоиния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатогодуodenального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный	хирургическое	трансплантация	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
							железы и почки
	диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			лечение	лапарагоудоневального комплекса и почки		
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8		хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки		
				другие уточненные нейинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, аррезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8		хирургическое лечение	бронхэкстазическая болезнь (бронхэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие		

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
79.	Трансплантация сердца	125.3, 125.5, 142, T86.2	интерстициальные легочные болезни с упорядочением о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. лечение Кардиомиопатия. Диалатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца
		K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5 E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачествоное	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						левой доли печени
80.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутритечеченных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криппера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247
81.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоцитотичные новообразования. Лимфоидный лейкоз	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконSTITУции,	4014033

№ группы ВМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	(лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэндокринальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелодифферативном заболевании (трансформация истинной полиптической и эссенциальной тромбоцитемии 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 костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хиганги. Хроническая грануломатозная болезнь.	включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей		
				Вид лечения	Метод лечения	
82.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47 A D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. болезнь Ходжкина. Некоджкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плasmоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Миелоцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэндокринальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелоролиферативном заболевании (трансформация истинной полиптической и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2736108

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
	Юнинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Челиака-Хигали. Хроническая грануломатозная болезнь. Енвер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноскелетная анемия. Талассемия. Еистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.						
83.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыводительного тракта радиочастотная аблация мочевыводительного тракта плазменная аблация	170112	доброкачественных поражений мочевыводительного тракта эндоскопическая

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несоскательность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопротезом	
84.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	233502
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, ожоги половых органов, ожоги	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
					Метод лечения	
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	336248
86.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	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 (одностороннее/двухстороннее)	595168
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание 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 структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
87.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	Хирургия	хирургическое лечение	панкреатодуodenальная резекция тотальная панкреатодуодэнэктомия 249891

№ группы БМИ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощии ³ , рублей
88.	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке и кишечнике	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой газового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из полеречнонаполосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода
89.	Автологичные реконструктивно-пластиические операции по удлинению тонкой кишки у	K90.8, K90.9, K91.2	синостоз короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства,	хирургическое лечение	хирургическое лечение	последовательная полиперическая энтеропластика (STEP)

№ группы БМИ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции
90.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	209760
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение проптозии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
Q75.2	Гипертelorизм			хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
Q75.0	Краниосиностозы			хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
Q75.4	челюстно-лицевой дисостоз			хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Реконструктивно-пластикастические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	общирный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластикастическая операция с использованием аутогрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутристкостные имплантаты	
		T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластикастическая операция сложным лоскутом на	

№ группы БМПТ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						более анатомические области)	
L91, L90.5, Q18	общирный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		хирургическое лечение	пластика лоскута с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	пластика лоскута с осевыми сосудистыми рисунками, методом деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматозации с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута		
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи		хирургическое лечение	реабилитация сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматозации с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	реабилитация сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматозации с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута		
Реконструктивно-пластические операции по устранению общирных дефектов костей	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица с использованием дистракционных			

201

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						Свода черепа, лицевого скелета
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно- орбитального комплекса			хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутогрансплантом, композитным материалом или титановой пластииной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	бидеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом			хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогранспланата, аллогенного материала или силиконового имплантата	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантаов из теменной кости
						эндолпротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	хирургическая пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	хирургическое пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных автогрансплантов или дистракционного метода	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных автогрансплантов или дистракционного метода	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 T90.0, T90.1, T90.2	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти послеоперационный (посттравматический) общирный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	хирургическое пластика челюсти с применением различных трансплантов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного автотрансплантата	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного автотрансплантата	
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						имплантатов	
реконструкция сустава с использованием эндолпротезирования							
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава			хирургическое лечение			
				эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата			
				реконструкция сустава с использованием эндолпротезирования			
				реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантаов и имплантатов			
				микрохирургия			
				парез и паралич мимической мускулатуры			
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8		хирургическое лечение			
	Реконструктивно-пластика операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием			хирургическое лечение			
	Микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение			
			доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение			
			новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение			
91.	Реконструктивно-пластика, 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	D11.0 D11.9 D10, D10.3	общирное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение			
				удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта			

№ группы БМИ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	сложного челюстнолицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	общирная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося дефекта тканей	
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви		хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндолпротезированием	
D16.4, D16.5	новообразование верхней челюсти		хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом		
	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области		хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутогрансплантатом, микрохирургической		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута
92.	Хирургическая, сосудистая и Эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	423250	423250
93.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органсохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с транспланттированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с транспланттированными органами	хирургическое лечение, включая терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	116326	116326

№ группы БМИ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеутрождающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паразитовидных желез (параадномэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутогрансплантацией паразитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, меридательной аритмии и сердечной недостаточности.	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
94.	Гастроинтестинальные комбинированные ресристиктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеонастомоза	303574

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), организаций 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 аренду 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

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), организаций 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 аренду плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств

».



Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 25 марта 2024 года № 150

**«Приложение 12
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов**

**ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Удмуртской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5), всего	0,73	3,095003
	в том числе:		
2	I. норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,44	0,311412
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,29	2,133264
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе	0,03	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	

1	2	3	4
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,19	1,532632
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,07	0,504850
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,095782
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,006195
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,040433
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,081915

».



Приложение 5
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 25 марта 2024 года № 150

«Приложение 17
«Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

НОРМАТИВЫ
объема оказания и нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		средние нормативы медицинской помощи	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	средние нормативы медицинской помощи	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	средние нормативы медицинской помощи	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1 В амбулаторных условиях:							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1 с профилактической и иными целями ²	посещений	0,73	650,60	0,73	574,76	0,73	577,99
1.1.2 в связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,144	1 886,81	0,144	1 666,86	0,144	1 676,24
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,00098	15 892,78	0,00098	11 751,08	0,00098	12 322,29
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь							
2.1 В условиях дневного стационара ⁴	случаев лечения	0,00302	12 773,52	0,00302	10 694,47	0,00302	10 405,59
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	78 683,40	0,0138	71 670,24	0,0138	70 720,21
3. Паллиативная медицинская помощь⁵							
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ , всего, в том числе:	посещений	0,03	1 184,61	0,03	902,66	0,03	907,74
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	посещений	0,022	575,88	0,022	440,79	0,022	445,37
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶ в том числе для детского населения	посещений	0,008	2 858,61	0,008	2 172,82	0,008	2 179,25
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам	коеко-дней	0,092	1 508,06	0,092	1 018,82	0,092	999,57

1	2	3	4	5	6	7	8
боевых действий							
в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	5 223,19	0,002670	3 538,99	0,003389	2 894,59
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	4 041,32	0,29	4 294,14	0,29	4 549,17
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:							
посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещений/ комплексных посещений	2,833267	1 007,59	2,833267	1 069,98	2,833267	1 132,91
1-й уровень	посещений/ комплексных посещений	1,282053 1,184532 0,366682	х х х	1,282053 1,184532 0,366682	х х х	1,282053 1,184532 0,366682	х х х
2-й уровень							
3-й уровень							
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 475,42	0,311412	2 628,68	0,311412	2 783,27
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	3 022,40	0,388591	3 209,47	0,388591	3 398,21
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 301,03	0,050758	1 381,58	0,050758	1 462,80
2.1.3 посещения с иными целями	посещений	2,133264	426,31	2,133264	452,72	2,133264	479,35
2.1.4 посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	924,11	0,54	981,35	0,54	1 039,03

	1	2	3	4	5	6	7	8
1-й уровень			0,24	x	0,24	x	0,24	x
2-й уровень			0,24	x	0,24	x	0,24	x
3-й уровень		0,06	x	0,06	x	0,06	x	x
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:								
1-й уровень	обращений	1,7877	2 067,34	1,7877	2 195,30	1,7877	2 324,37	
2-й уровень		0,7860	x	0,7860	x	0,7860	x	
3-й уровень		0,7526	x	0,7526	x	0,7526	x	
2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований⁸:								
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,050465	3 230,69	0,050465	3 430,69	0,050465	3 632,36	
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	4 411,38	0,018179	4 684,43	0,018179	4 959,79	
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,09489	652,39	0,09489	692,72	0,09489	733,50	
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 196,27	0,030918	1 270,31	0,030918	1 345,01	
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001112	10 046,00	0,001112	10 667,78	0,001112	11 294,98	
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 477,52	0,015192	2 630,89	0,015192	2 785,59	
2.1.5.1.7 выявление новой	исследований	0,102779	479,57	0,102779	509,29	0,102779	539,24	

1	2	3	4	5	6	7	8
коронавирусной инфекции (COVID-19) ⁸							
2.1.6 диспансерное наблюдение⁷, в том числе по поводу:							
2.1.6.1 онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,261736	2 464,04	0,261736	2 616,53	0,261736	2 770,35
2.1.6.2 сахарного диабета	комплексных посещений	0,04505	3 472,24	0,04505	3 687,16	0,04505	3 903,97
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,0598	1 310,97	0,0598	1 392,08	0,0598	1 473,96
2.1.7 медицинская помощь больным с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для больных сахарным диабетом не реже одного раза в год	комплексных посещений	0,12521	2 915,10	0,12521	3 095,55	0,12521	3 277,54
2.2. В условиях дневных стационаров⁹							
2.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,037932	35 808,84	0,034816	21 139,64	0,034816	22 161,88
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:							
3.1. в условиях дневных стационаров⁹ всего, в том числе:							
1-й уровень	случаев лечения	0,032784	х	0,035895	х	0,035891	х
3.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,003619	56 776,36	0,010964	89 667,88	0,010964	94 004,01

	1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,00056	119 811,17	0,00056	122 607,49	0,00056	125 304,90	
3.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,000277	157 695,77	0,000277	165 569,55	0,000277	173 576,05	
для взрослых	случаев лечения	0,000270	157 695,77	0,000270	165 569,55	0,000270	173 576,05	
для детей	случаев лечения	0,000007	157 695,77	0,000007	165 569,55	0,000007	173 576,05	
3.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:								
1-й уровень	случаев госпитализации	0,023376 0,095800 0,051582	х х х	0,022208 0,091010 0,049002	х х х	0,021039 0,086220 0,046424	х х х	
2-й уровень	случаев госпитализации	0,008926	104 273,55	0,008926	110 228,50	0,008926	116 249,09	
3-й уровень	случаев госпитализации	0,000202	34 583,33	0,000202	36 969,67	0,000202	39 446,67	
3.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»								
3.2.2 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (для взрослых)	случаев госпитализации	0,000202	34 583,33	0,000202	36 969,67	0,000202	39 446,67	
4. Медицинская реабилитация								
4.1 в амбулаторных условиях								
1-й уровень	комплексных посещений	0,003116	23 888,88	0,003116	25 367,49	0,003116	26 858,90	
2-й уровень	комплексных посещений	0,000447 0,002197 0,000472	х х х	0,000447 0,002197 0,000472	х х х	0,000447 0,002197 0,000472	х х х	
3-й уровень	случаев лечения	0,002601	28 100,81	0,002601	29 503,94	0,002601	30 930,72	
4.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)								
1-й уровень	случаев лечения	0,002601	х	0,002601	х	0,002601	х	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005426	51 929,81	0,005426	54 987,56	0,005426	58 075,93
2-й уровень	случаев госпитализации	0,005426	X	0,00546	X	0,005426	X

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской 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, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 12 259,41 рубля, 2025 год - 12 324,64 рубля, 2026 год – 12 303,50 рубля.

² Нормативы включают в число прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

³ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения 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.

⁴ 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 случаев лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁵ 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 заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁶ Посещения 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 0,0000078 комплексных посещений) и дистансионного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских ломах-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 2024 – 2026 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году – 4 033,4 рубля, в 2025 году – 4 283,1 рубля, в 2026 году – 4 534,9 рубля. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году – 2 529,1 рубля, в 2025 году – 2 685,9 рубля, в 2026 году – 2 844,4 рубля.

⁸ Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведение отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

⁹ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета начисляемой ежемесячной программы обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в 2025 году и 0,970707 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2026 году. Нормативы финансовых затрат на единицу услуги медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 31 181,97 рубля, на 2026 год – 32 686,49 рубля



».

Приложение 6
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 25 марта 2024 года № 150

«Приложение 18
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПРОГНОЗ

**объема специализированной, в том числе высокотехнологичной,
медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями,
подведомственными федеральным органам исполнительной власти,
в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям
медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС,
учитываемого при формировании территориальной программы
ОМС на территории Удмуртской Республики в 2024 году**

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар в год, всего	в том числе			Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год, всего	Число случаев лечения в дневном стационаре в год, всего	в том числе			Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год, всего
		в том числе	ВМП	в том числе			в том числе	ВМП	дети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акушерское дело					0,000					0,00
Акушерство и гинекология	70	15	15	3	0,047					0,00
Акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)					0,000	111				0,07
Аллергология и иммунология	59	5			0,040					0,00

Гастроэнтерология	179	25	10	3	0,121	539				0,36
Гематология	169	50	80	30	0,114	32				0,02
Гериатрия	0				0,000					0,00
Дерматовенерология (дерматологические кошки)	45	9	8		0,030					0,00
Инфекционные болезни	69	6			0,046					0,00
Кардиология	720	40			0,485	68				0,05
Колопроктология	153				0,103					0,00
Медицинская реабилитация	1855	40			1,250	189				0,13
Неврология	902	30			0,608	256				0,17
Нейрохирургия	1800		600		1,213					0,00
Неонатология	200	200	50	50	0,135					0,00
Нефрология	90	3			0,061	113				0,08
Онкология, радиология, радиотерапия	2390	35	300	35	1,610	1131				0,76
Оториноларингология	491	32	136	12	0,331	113				0,08
Офтальмология	950	170	300	15	0,640	713				0,48
Педиатрия	335	335	200	200	0,226	250	250			0,17
Пульмонология	442	10			0,298	32				0,02
Ревматология	310	110	170	23	0,209	206				0,14
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические кошки)	1400	190	800	180	0,943					0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (кошки сосудистой хирургии)	320		150		0,216					0,00
Терапия	110				0,074	383				0,26
Травматология и ортопедия	3720	138	140	98	2,506	31				0,02
Урология (в т.ч. детская урология- андрология)	650	64	80	20	0,438	31				0,02
Хирургия (комбустиология)	394		10		0,265	35				0,02
Торакальная хирургия	46	4	5	4	0,031					0,00
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластика хирургия)	1300	20	60	5	0,876					0,00
Челюстно-лицевая хирургия,	78	30	45	25	0,053					0,00

стоматология											
Эндокринология	506	25	70	15	0,341	78					0,05
Прочие профили					0,000						0,00
Всего по базовой программе ОМС	19753	158 6	448 9	718	13,307	4311	250				2,90

».

