

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 25 марта 2024 г. N 150 "О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 29 декабря 2023 года N 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 N 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 N 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 патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, 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 госгарантий, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, 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, осуществляемой 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 в 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 патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в Территориальную программу ОМС, в указанных медицинских организациях.";

в пункте 106:

подпункт 6 изложить в следующей редакции:

"б) 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 N 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 отделений 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, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в 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 неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии Территориальной программой госгарантий | 70,0 | 75,0 | 80,0 |
|------|--|------|------|------|

";

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 диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение | 70,0 | 75,0 | 80,0 |
| 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 | 70,0 | 75,0 | 80,0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | диагнозом "сахарный диабет", процентов в год | | | |
|--|--|--|--|--|

”;

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 г. N 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 | N строк и | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб. | 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 | | |
|--|-----------|-------------------|--|--|---|---------------------|---|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>: | 01 | | х | х | 4 317,73 | х | 6 363 040,32 | х | 17,88 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную | 02 | вызов | 0,031 | 1 453,42 | 45,06 | х | 66 399,23 | х | х |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------|----------|-----------|--------|---|------------|---|---|
| медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <*>, в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам | 03 | вызов | 0,00036 | 1 744,81 | 0,63 | x | 925,68 | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,000136 | 12 259,41 | 1,67 | x | 2 457,07 | x | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | | 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 | 650,60 | 474,93 | x | 699 910,94 | 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 | 1 886,81 | 271,70 | x | 400 404,95 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в | 08.1 | обращение | | | | x | | x | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|----------|-----------|----------|---|--------------|---|---|
| системе ОМС лицам | | | | | | | | | |
| 2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00098 | 15 892,78 | 15,57 | x | 22 952,77 | 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 | 13 537,74 | 54,15 | x | 79 802,26 | 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 стационаров <*****>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 12 773,52 | 38,58 | x | 56 849,49 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,0138 | 78 683,40 | 1 085,83 | x | 1 600 188,94 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,000536 | 26 948,12 | 14,44 | x | 21 286,41 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------|-------|----------|----------|---|--------------|---|---|
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе: | 15 | посещени е | 0,03 | 1 184,61 | 35,54 | x | 52 372,75 | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещени е | 0,022 | 575,88 | 12,67 | x | 18 670,89 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещени е | 0,008 | 2 858,61 | 22,87 | x | 33 701,86 | x | x |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-ден ь | 0,092 | 1 508,06 | 138,74 | x | 204 463,32 | x | x |
| 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 | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения | 18 | - | x | x | 91,79 | x | 135 264,60 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------------------------|----------|----------|---|--------------|---|------------------|-------|
| Удмуртской Республики | | | | | | | | | |
| 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 | 29 234 184,30 | 82,12 |
| 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 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | x | 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 | 2,833267 | 1 007,59 | x | 2 854,78 | x | 4 237 543,80 | x |
| 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 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|----------|----------|---|-------------|---|-----------------|---|
| 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 | x |
| 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 | 1 301,03 | x | 66,04 | x | 98 023,50 | x |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 426,31 | x | 909,43 | x | 1 349 929,80 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 924,11 | x | 499,02 | x | 740 727,80 | x |
| 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 | x | 3 695,78 | x | 5 485 895,50 | x |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,050465 | 3 230,69 | x | 163,04 | x | 242 007,80 | x |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 4 411,38 | x | 80,19 | x | 119 036,70 | x |
| ультразвуковое | 23.3.3 | исследование | 0,09489 | 652,39 | x | 61,91 | x | 91 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | | ния | | | | | | 889,80 | |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 196,27 | x | 36,99 | x | 54 901,60 | x |
| 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 | x | 11,25 | x | 16 696,50 | x |
| 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 | 2 477,52 | x | 37,64 | x | 55 868,10 | x |
| 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 | 479,57 | x | 49,29 | x | 73 164,20 | x |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4) | 23.4 | комплексное посещения | 0,261736 | 2 464,04 | x | 644,93 | x | 957 309,10 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|----------|------------|---|-------------|---|-----------------|---|
| | | е | | | | | | | |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,037932 | 35 808,84 | x | 1 358,31 | x | 2 016 217,0 | x |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0,007345 | 99 508,60 | x | 730,91 | x | 1 084 942,30 | x |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,070716 | 29 702,53 | x | 2 100,46 | x | 3 117 845,30 | x |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 85 403,68 | x | 936,39 | x | 1 389 944,90 | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 4. Специализированная, | 26 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | | | | | | | | | |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 +73), включая: | 27 | случай лечения | 0,032784 | 22 637,44 | x | 742,15 | x | 1 101 628,30 | x |
| 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 | x | 205,48 | x | 305 002,60 | x |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 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 | x | 8 129,20 | x | 12 066 702,10 | x |
| 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 | x | 930,71 | x | 1 381 520,30 | x |
| 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 | x |
| 5. Медицинская | 29 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| реабилитация: | | | | | | | | | |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,003116 | 23 888,88 | x | 74,43 | x | 110 486,10 | x |
| 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 | x | 73,09 | x | 108 497,20 | x |
| 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 | x | 281,77 | x | 418 242,70 | x |
| 6. паллиативная медицинская помощь<*****> | 33 | x | | | x | | x | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещения | | | x | | x | | x |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 33.1.1 | посещения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------|-------|----------|---|--------------|---|------------------|-------|
| (равно строке 63.1.1) | | | | | | | | | |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещени й | | | x | | x | | x |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-ден ь | | | x | | x | | x |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79) | 34 | - | x | x | x | 169,29 | x | 251 283,80 | x |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | x | x | x | | x | | x |
| из строки 20: | 36 | - | x | x | x | | x | | x |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | | x | x | x | 19 694,73 | x | 29 234 184,30 | 82,12 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 041,32 | x | 1 171,98 | x | 1 739 650,90 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением | 38 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----------|----------|---|-------------|---|-----------------|---|
| медицинской реабилитации | | | | | | | | | |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещени я/ комплексн ые посещени я | 2,833267 | 1 007,59 | х | 2 854,78 | х | 4 237 543,80 | х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексн ое посещени е | 0,311412 | 2 475,42 | х | 770,87 | х | 1 144 260,40 | х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексн ое посещени е | 0,388591 | 3 022,40 | х | 1 174,48 | х | 1 743 353,60 | х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2 .1 | комплексн ое посещени е | 0,050758 | 1 301,03 | х | 66,04 | х | 98 023,50 | х |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещени я | 2,178904 | 430,29 | х | 937,56 | х | 1 391 683,10 | х |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещени е | 0,54 | 924,11 | х | 499,02 | х | 740 727,80 | х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках | 39.3 | обращени е | 1,713713 | 2 067,34 | х | 3 542,83 | х | 5 258 851,90 | х |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------|----------|-----------|---|-------------|---|-----------------|---|
| базовой программы обязательного медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 2,133264 | 426,31 | x | 909,43 | x | 1 349 929,80 | x |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,54 | 924,11 | x | 499,02 | x | 740 727,80 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 1,7877 | 2 067,34 | x | 3 695,78 | x | 5 485 895,50 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 196,27 | x | 36,99 | x | 54 901,60 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,00112 | 10 046,00 | x | 11,25 | x | 16 696,50 | x |
| 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 | x | 37,64 | x | 55 868,10 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,102779 | 479,57 | x | 49,29 | x | 73 164,20 | x |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное | 0,261736 | 2 464,04 | x | 644,93 | x | 957 309,10 | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------|----------|------------|---|-------------|---|-----------------|---|
| | | посещени е | | | | | | | |
| 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 | x | 1 358,31 | x | 2 016 217,0 | x |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | 0,007345 | 99 508,60 | x | 730,91 | x | 1 084 942,30 | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 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 | x | 2 100,46 | x | 3 117 845,30 | x |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 85 403,68 | x | 936,39 | x | 1 389 944,90 | x |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, | 42 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| медицинская помощь, в том числе: | | | | | | | | | |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,032784 | 22 637,44 | x | 742,15 | x | 1 101 628,30 | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,003619 | 56 776,36 | x | 205,48 | x | 305 002,60 | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,170758 | 47 606,60 | x | 8 129,20 | x | 12 066 702,10 | x |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 104 273,55 | x | 930,71 | x | 1 381 520,30 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 202 722,28 | | 902,19 | | 1 339 183,40 | x |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,003116 | 23 888,88 | x | 74,43 | x | 110 486,10 | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная | 47 | случай лечения | 0,002601 | 28 100,81 | x | 73,09 | x | 108 497,20 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| 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 | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | 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 |
| для проведения профилактических | 53.1.1 | комплексное | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| медицинских осмотров | | посещени е | | | | | | | |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексн ое посещени е | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2 .1 | комплексн ое посещени е | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещени я | | | X | | X | | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещени е | | | X | | X | | 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 | обращени е | | | X | | X | | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследо вания | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследо вания | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследо вания | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе: | 54 | случаев лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | | | | 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 |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | | | | X | | X | | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | 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 |
| 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 круглосуточного 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 | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | | | | 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 | Х | | | Х | | Х | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая: | 63.1 | посещени й | | | Х | | Х | | Х |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещени й | | | Х | | Х | | Х |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещени й | | | Х | | Х | | Х |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-ден ь | | | Х | | Х | | Х |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | | | Х | | Х | | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | Х | Х | Х | | Х | | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 65 | - | Х | Х | Х | | Х | | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой | 66 | | Х | Х | Х | | Х | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| программой (дополнительное финансовое обеспечение): | | | | | | | | | |
| 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 | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещени я/ комплексн ые посещени я | | | X | | X | | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексн ое посещени е | | | X | | X | | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексн ое посещени е | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2 .1 | комплексн ое посещени е | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещени я | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещени е | | | X | | X | | 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: | 69.3 | обращени е | | | X | | X | | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики | 69.3.6 | исследова ния | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | | | | | | | | | |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | | | | | | | |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 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 | 71.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| "онкология" | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------|---|---|----------|-----------|--------------|---------------|-------|
| реабилитация***** | | | | | | | | | |
| 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 | 4 317,73 | 19 694,73 | 6 363 040,32 | 29 234 184,30 | 100,0 |
| <p><*> 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).</p> <p><*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один 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, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 12 259,41 рубля.</p> <p><***> 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</p> | | | | | | | | | |

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

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормы 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 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

**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 | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб. | 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 | | |
|--|----------|-------------------|--|--|---|---------------------|---|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>: | 01 | | х | х | 2 735,53 | | 4 010 014,39 | | 11,37 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не | 02 | вызов | 0,032 | 1 334,58 | 42,71 | х | 62 603,78 | х | х |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------|----------|-----------|--------|---|------------|---|---|
| входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <*>, в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам | 03 | вызов | | | | x | | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,000136 | 12 324,64 | 1,68 | x | 2 457,07 | x | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | | 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 | 574,76 | 419,57 | 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 - | 08 | обращение | 0,144 | 1 666,86 | 240,03 | x | 351 857,37 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|---------|-----------|--------|---|--------------|---|---|
| обращений <****>, в том числе: | | | | | | | | | |
| 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 | 11 751,08 | 11,52 | x | 16 881,39 | 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 | 10 953,34 | 45,81 | x | 64 226,02 | 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 стационаров <*****>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 10 694,47 | 32,30 | x | 47 344,63 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4.2 в условиях | 13 | случай | 0,0138 | 71 670,24 | 989,05 | x | 1 449 847,48 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---------|----------|-------|---|------------|---|---|
| круглосуточных стационаров, в том числе: | | госпитализаций | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,00065 | 6 683,06 | 4,34 | x | 6 367,85 | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | 902,66 | 27,08 | x | 39 696,29 | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 440,79 | 9,70 | x | 14 215,24 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 172,82 | 17,38 | x | 25 481,05 | x | x |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 1 018,82 | 93,73 | x | 137 401,49 | x | x |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | | | | x | | x | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-------|-------|----------|--------|-----------|--------------|---------------|-------|
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | x | x | 815,09 | x | 1 194 840,41 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики | 18 | - | x | x | 91,54 | x | 134 188,44 | x | 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 | 21 068,03 | x | 31 272 655,20 | 88,63 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67) | 21 | вызов | 0,290 | 4 294,14 | x | 1 245,30 | x | 1 848 481,30 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная | 22 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|----------------------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|---|
| помощь, за исключением медицинской реабилитации | | | | | | | | | |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 +69.1), из них: | 23.1 | посещение/ 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 | посещение | 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 | х | 786 608,90 | 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 | 2 195,30 | x | 3 924,55 | x | 5 825 450,30 | x |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 430,69 | x | 173,13 | x | 256 989,60 | x |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 684,43 | x | 85,16 | x | 126 404,70 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,09489 | 692,72 | x | 65,73 | x | 97 570,30 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 +69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 270,31 | x | 39,28 | x | 58 299,60 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики | 23.3.5 | исследования | 0,00112 | 10 667,78 | x | 11 94 | x | 17 729,90 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|--------------|---|
| онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | | | | | | | | | |
| 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 | x | 39 97 | x | 59 326,60 | x |
| 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 | x | 52,34 | x | 77 698,30 | x |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 616,53 | x | 684,84 | x | 1 016 553,30 | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), | 24 | случай лечения | 0,034816 | 21 139,64 | x | 736,00 | x | 1 092 496,60 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|----------|------------|---|----------|---|--------------|---|
| в том числе: | | | | | | | | | |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 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 | x | 2 204,91 | x | 3 272 890,70 | x |
| 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 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных | 27 | случай | 0,035895 | 40 922,54 | x | 1 | x | 2 180 | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 +73), включая: | | лечения | | | | 468,91 | | 394,10 | |
| 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 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |
| 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 | x | 8 811,73 | x | 13 079 831,40 | x |
| 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 | x | 983,87 | x | 1 460 417,40 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 216 742,93 | x | 964,44 | x | 1 431 587,00 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | х | х | 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 | 33.1.1 | посещений | | | х | | х | | х |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|---|---|---|-----------|---|---------------|-------|
| медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | | | | | | | | | |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | | | x | | x | | x |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79) | 34 | - | x | x | x | 181,09 | x | 268 809,60 | x |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | x | x | x | | x | | x |
| из строки 20: | 36 | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС | | | x | x | x | 21 068,03 | x | 31 272 655,20 | 88,63 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|----------------------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|---|
| застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 294,14 | x | 1 245,30 | x | 1 848 481,30 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 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 | посещение/ комплексные посещения | 2,833267 | 1 069,98 | x | 3 031,54 | x | 4 499 920,60 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 628,68 | x | 818,60 | x | 1 215 104,70 | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 209,47 | x | 1 247,17 | x | 1 851 257,60 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 381,58 | x | 70,13 | x | 104 092,40 | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 452,72 | x | 965,77 | x | 1 433 558,30 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 981,35 | x | 529,93 | x | 786 608,90 | 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: | 39.3 | обращение | 1,7877 | 2 195,30 | x | 3 924,55 | x | 5 825 450,30 | x |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 430,69 | x | 173,13 | x | 256 989,60 | x |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 684,43 | x | 85,16 | x | 126 404,70 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,09489 | 692,72 | x | 65,73 | x | 97 570,30 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 270,31 | x | 39,28 | x | 58 299,60 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,00112 | 10 667,78 | x | 11 94 | x | 17 729,90 | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|--------------|---|
| 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 | x | 39 97 | x | 59 326,60 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,102779 | 509,29 | x | 52,34 | x | 77 698,30 | x |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 616,53 | x | 684,84 | x | 1 016 553,30 | x |
| 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 | x | 736,00 | x | 1 092 496,60 | x |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|----------|------------|---|----------|---|--------------|---|
| 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 | x | 2 204,91 | x | 3 272 890,70 | x |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 89 667,88 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,035895 | 40 922,54 | x | 1 468,91 | x | 2 180 394,10 | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 89 667,88 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при | 43.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| экстракорпоральном оплодотворении | | | | | | | | | |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,16222 | 54 319,59 | x | 8 811,73 | x | 13 079 831,40 | x |
| 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 | 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 | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 54 987,56 | x | 298,36 | x | 442 869,80 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------------|---|---|---|--------|---|---------------|---|
| круглосуточного стационара | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещение/ 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 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| | | ие | | | | | | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | | | 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 проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | | | x | | x | | x |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | | | x | | x | | x |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | | | x | | x | | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | | | x | | x | | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе: | 54 | случаев лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю | 54.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| "онкология" | | | | | | | | | |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | | | 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 |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской | 57 | случай лечения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| реабилитации, в том числе: | | | | | | | | | |
| 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 круглосуточного 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 | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | | | x | | x | | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, | 61 | случай лечения | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| специализированная медицинская помощь) | | | | | | | | | |
| 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 врачебная<*****>, 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 | 63.2 | койко-день | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| медицинской помощи и койки сестринского ухода) | | | | | | | | | |
| 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 строке) | 65 | - | X | 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 | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещение/ комплексные | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| | | посеще ния | | | | | | | |
| 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 | | | x | | x | | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение | | | 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 проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | | | x | | x | | x |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования | | | 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, | 72 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | | | | | | | | | |
| 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 реабилитация***** | 75 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных | 76 | комплекс | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------|---|---|----------|-----------|--------------|---------------|-------|
| условиях | | ные посещения | | | | | | | |
| 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 | 2 735,53 | 21 068,03 | 4 010 014,39 | 31 272 655,20 | 100,0 |
| <p><*> 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).</p> <p><*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один 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, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год - 12 324,64 рубля.</p> <p><***> 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</p> | | | | | | | | | |

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

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные 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 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

**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 | N строк и | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб. | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2026 год | | Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2026 год | | |
|--|-----------|-------------------|--|--|---|-----------------------|---|-----------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств в ОМС | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств в ОМС | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>: | 01 | | х | х | 2 641,14 | х | 3 849 996,00 | | 10,34 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую | 02 | вызов | 0,032 | 1 422,33 | 45,10 | х | 65 739,13 | х | х |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------|----------|-----------|--------|---|------------|---|---|
| специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее -- Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам | 03 | вызов | | | | x | | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,000137 | 12 303,50 | 1,69 | x | 2 457,07 | x | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | | 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 | 08.1 | обращение | | | | x | | x | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|----------|-----------|--------|---|--------------|---|---|
| не застрахованным в системе ОМС лицам | | е | | | | | | | |
| 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 стационаров <*****>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 10 405,59 | 31,42 | x | 45 808,06 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | | | | x | | 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 | x | x |
| не идентифицированным и | 13.1 | случай | 0,000543 | 7 335,91 | 3,98 | x | 5 806,60 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|-------|----------|--------|---|--------------|---|---|
| не застрахованным в системе ОМС лицам | | госпитализации | | | | | | | |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | x | x | 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 | x | x |
| 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 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 179,25 | 17,43 | x | 25 413,56 | x | x |
| 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 | x | x |
| 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 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных | 18 | - | x | X | 91,90 | x | 133 958,19 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--|----------|----------|---|--------------|---|------------------|-------|
| Министерству здравоохранения Удмуртской Республики | | | | | | | | | |
| 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 | 22 484,19 | x | 33 374 766,80 | 89,66 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67) | 21 | вызов | 0,290 | 4 549,17 | x | 1 319,26 | x | 1 958 263,00 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | x | 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 | 2,833267 | 1 132,91 | x | 3 209,84 | x | 4 764 572,00 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 783,27 | x | 866,74 | x | 1 286 563,80 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|---|
| (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | | е | | | | | | | |
| 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 | 3 398,21 | х | 1 320,51 | х | 1 960 124,90 | 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 | 1 462,80 | х | 74,25 | х | 110 211,70 | х |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 479,35 | х | 1 022,58 | х | 1 517 883,30 | х |
| 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 | исследование | 0,050465 | 3 632,36 | х | 183,31 | х | 272 096,50 | х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 4 959,79 | х | 90,16 | х | 133 835,00 | х |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|----------|-----------|---|--------|---|-----------------|---|
| 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | | | | | | | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,09489 | 733,50 | x | 69,60 | x | 103 314,20 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 345,01 | x | 41,59 | x | 61 727,90 | x |
| 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 | 11 294,98 | x | 12,65 | x | 18 772,30 | x |
| 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 | 2 785,59 | x | 42,32 | x | 62 815,10 | x |
| 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 | x | 55,42 | x | 82 267,50 | x |
| диспансерное наблюдение (сумма строк | 23.4 | комплексное | 0,261736 | 2 770,35 | x | 725,10 | x | 1 076 314,20 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------|----------|------------|---|-------------|---|-----------------|---|
| 39.4+53.4+69.4) | | посещени е | | | | | | | |
| 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 | x | 771,59 | x | 1 145 326,00 | x |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 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 | x | 2 311,18 | x | 3 430 643,20 | x |
| 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 | x | 1 030,69 | x | 1 529 915,30 | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | x | 70,15 | x | 104 128,40 | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 +73), включая: | 27 | случай лечения | 0,035891 | 42 895,81 | х | 1 539,59 | х | 2 285 317,20 | х |
| 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 | х | 1 030,69 | х | 1 529 915,30 | х |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | х | 70,15 | х | 104 128,40 | х |
| 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 | х | 9 529,94 | х | 14 145 909,10 | х |
| 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 | х | 1 037,60 | х | 1 540 184,20 | х |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 231 264,71 | х | 1 029,06 | х | 1 527 503,40 | х |
| 5. Медицинская | 29 | х | х | х | х | х | х | х | х |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| реабилитация: | | | | | | | | | |
| 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 высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 58 075,93 | x | 315,11 | x | 467 743,50 | x |
| 6. паллиативная медицинская помощь<*****> | 33 | x | | | x | | x | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещения | | | x | | x | | x |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 33.1.1 | посещения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------|-------|----------|---|--------------|---|------------------|-------|
| (равно строке 63.1.1) | | | | | | | | | |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещени й | | | x | | x | | x |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-ден ь | | | x | | x | | x |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79) | 34 | - | x | x | x | 193,27 | x | 286 882,50 | x |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | x | x | x | | x | | x |
| из строки 20: | 36 | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | | x | X | x | 22 484,19 | x | 33 374 766,80 | 89,66 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 549,17 | x | 1 319,26 | x | 1 958 263,00 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением | 38 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----------|----------|---|-------------|---|-----------------|---|
| медицинской реабилитации | | | | | | | | | |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещени я/ комплекс ные посещени я | 2,833267 | 1 132,91 | х | 3 209,84 | х | 4 764 572,00 | х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплекс ное посещени е | 0,311412 | 2 783,27 | х | 866,74 | х | 1 286 563,80 | х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплекс ное посещени е | 0,388591 | 3 398,21 | х | 1 320,51 | х | 1 960 124,90 | х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2 .1 | комплекс ное посещени е | 0,050758 | 1 462,80 | х | 74,25 | х | 110 211,70 | х |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещени я | 2,133264 | 479,35 | х | 1 022,58 | х | 1 517 883,30 | х |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещени е | 0,54 | 1 039,03 | х | 561,08 | х | 832 842,80 | х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках | 39.3 | обращени е | 1,7877 | 2 324,37 | х | 4 155,28 | х | 5 167 950,60 | х |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|--------------|---|
| базовой программы обязательного медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 632,36 | x | 183,31 | x | 272 096,50 | x |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 959,79 | x | 90,16 | x | 133 835,00 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,09489 | 733,50 | x | 69,60 | x | 103 314,20 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 345,01 | x | 41,59 | x | 61 727,90 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,00112 | 11 294,98 | x | 12,65 | x | 18 772,30 | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,015192 | 2 785,59 | x | 42,32 | x | 62 815,10 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,102779 | 539,24 | x | 55,42 | x | 82 267,50 | x |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 770,35 | x | 725,10 | x | 1 076 314,20 | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|----------|------------|---|----------|---|--------------|---|
| | | е | | | | | | | |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0,034816 | 22 161,88 | x | 771,59 | x | 1 145 326,00 | x |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,070707 | 32 686,49 | x | 2 311,18 | x | 3 430 643,20 | x |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 94 004,01 | x | 1 030,69 | x | 1 529 915,30 | x |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | x | 70,15 | x | 104 128,40 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, | 42 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| в том числе: | | | | | | | | | |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,035891 | 42 895,81 | x | 1 539,59 | x | 2 285 317,20 | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 94 004,01 | x | 1 030,69 | x | 1 529 915,30 | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | x | 70,15 | x | 104 128,40 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,153683 | 62 010,28 | x | 9 529,94 | x | 14 145 909,10 | x |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 116 249,09 | x | 1 037,60 | x | 1 540 184,20 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 231 264,71 | x | 1 029,06 | x | 1 527 503,40 | x |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | x | x | x | x | x | x | x | |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | 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, | 47 | случай лечения | 0,002601 | 30 930,72 | x | 80,45 | x | 119 423,50 | x |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| специализированная медицинская помощь) | | | | | | | | | |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 58 075,93 | x | 315,11 | x | 467 743,50 | x |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | | | x | 193,27 | x | 286 882,50 | 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 | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | 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 |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| | | е | | | | | | | |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | | | 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 проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | | | X | | X | | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое | 53.3.4 | исследование | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| диагностическое исследование | | ния | | | | | | | |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе: | 54 | случаев лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при | 54.2 | случай | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| экстракорпоральном оплодотворении | | | | | | | | | |
| 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 |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | x | x | 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 |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном | 57.2 | случай | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| оплодотворении | | | | | | | | | | |
| 4.2 в условиях круглосуточного 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 | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | | | | 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 | 63 | X | | | | X | | X | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------|---|---|---|--|---|--|---|
| условиях<*****> | | | | | | | | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая: | 63.1 | посещени й | | | X | | X | | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещени й | | | X | | X | | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещени й | | | X | | X | | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-ден ь | | | 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 строке) | 65 | - | X | 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 | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | X | X | X | 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 | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 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 | 69.3 | обращения | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | | е | | | | | | | |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследова ния | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследова ния | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования | | | 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 | 72 | X | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | | | | | | | | | | |
| 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 реабилитация***** | 75 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | | | X | | X | | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------|---|---|----------|-----------|--------------|---------------|-------|
| | | я | | | | | | | |
| 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 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, осуществляемой 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 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 заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не

менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормы 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 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 г. N 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 абортотв;

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 N 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, пропаганде 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 N 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 г. N 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 учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или

федеральные органы исполнительной власти

| N группы ВМП П 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 |
|---------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1. | <p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением</p> | <p>O36.0, O36.1</p> <p>Q28.0</p> <p>N81, N88.4, N88.1</p> | <p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p> <p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток</p> | <p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT,</p> | <p>164560</p> |

органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

репродуктивного
возраста

ТОТ) с использованием имплантатов)
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
операции эндоскопическим,

N99.3

выпадение стенок хирургическое

| | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----------------------|---|--------|
| | | | влагалища после лечение экстирпации матки | | влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | |
| 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 | D26, D25 | D27, доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 252077 |
| 3. | Неинвазивное малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, | и D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 160899 |

| | | | | | |
|----|--|-----|---|-----------------------|---|
| | | | органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | | |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N80 | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) | 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, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластическ |

| | | Гастроэнтерология | | ого лечения | | |
|----|--|--|--|-------------------------|--|--------|
| 5. | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K90.0 | K51, 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 лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 168520 |
| | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем | |

| | | | |
|-------|---|-------------------------|--|
| | геморрагическими явлениями | | терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина |
| D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
| M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение |

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------|---|
| | | | мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |
| D68.8 | патология гемостаза, в том числе катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | в комбинированном лечении | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |
| E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированном лечении | 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 |
| D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том | комбинированном лечении | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в |

| | | | |
|-----|---|----------------------------|---|
| | числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | | том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 ⁹ /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 | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------|---|--------|
| 7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | трансплантатом) прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 543205 |
| 8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | 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-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, | 345749 |

| | | Дерматовенерология | | ликвидация трахеопищеводного свища | |
|----|--|--------------------|---|---|--------|
| 9. | Комплексное лечение тяжелых распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 130334 |
| | | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии ранее | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, | |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------------|---|
| | | проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |
| L20 | | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
| L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |
| L94.0 | | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|--------|
| | | | проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | |
| | L40.0 | | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | L40.5, L20 | | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов | |
| 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 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное | 703163 |

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|--|----------------|
| <p>11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p> | <p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p> | <p>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>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 интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;</p> | <p>1997000</p> |
|--|---|--|--------------------------------|--|----------------|

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|--------|
| | | | | респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | | |
| | | | Нейрохирургия | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического | с C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные 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 |

| | | | | | |
|--|-----|--|--|--------------------------|---|
| мониторинга внутричерепных новообразований головного мозга и кавернах функционально значимых зон головного мозга | при | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | мозжечка | | | применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, | C72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| | | | | | удаление опухоли с применением ультразвукового сканирования |

| | | | | |
|---|---|--|------------------------------|--|
| <p>аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> | <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p> | <p>числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> |
| <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> | <p>C31</p> | <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> |
| <p>новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> | <p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|--------|--------------------------|---|
| | C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | полость черепа эозинофильная гранулема костная киста | кости, | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и | 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 доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--------|
| спинномозговых нервов Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение 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 отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания череп, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | |
| 13. Внутрисосудистый | I67.6 | тромбоз церебральных | хирургическое | внутрисосудистый | 311944 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--------|---|-------------------------------|--|--------|
| | тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | | | артерий и синусов | лечение | тромболизис церебральных артерий и синусов | |
| 14. | Хирургические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, Q03 | G93.0, | врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | или хирургическое лечение или | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем | 198864 |
| 15. | Хирургические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, Q03 | G93.0, | врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | или хирургическое лечение или | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем | 285637 |
| 16. | Микрохирургические и | G95.1, G95.2, | | дегенеративно-дистрофи | хирургическое | декомпрессивно-стабилизир | 379744 |

| | | | | |
|---|---|--|--|---------------|
| | <p>G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p> | <p>чешское 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</p> | <p>лечение уюшее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| <p>17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных</p> | <p>I60, I61, I62</p> | <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого</p> | <p>хирургическое лечение эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,</p> | <p>504733</p> |

клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

микроспиралей и стентов

Неонатология

- | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|
| 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 | 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 кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение диссеминированного | 314687 |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|--|--|---|--------|
| | | | | лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | | внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока | |
| 19. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, 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 недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | | | 647963 |

ингибиторами
циклооксигеназы под
контролем динамической
доплерометрической оценки
центрального и
регионального кровотока
неинвазивная
принудительная вентиляция
легких
профилактика и лечение
синдрома
диссеминированного
внутрисосудистого
свертывания и других
нарушений свертывающей
системы крови под
контролем
тромбо-эластограммы и
коагулограммы
хирургическая коррекция
(лигирование,
клипирование) открытого
артериального протока
индивидуальная
противосудорожная терапия
с учетом характера
электроэнцефалограммы и
анализа записи
видеомониторинга
крио- или лазерокоагуляция
сетчатки
лечение с использованием

| | | Онкология | | метода сухой иммерсии | | |
|-----|---|--|---|--------------------------|---|--------|
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, 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 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная | 240918 |

| | | | | |
|-------|--------|-------------------------|-----------------|---|
| | | | | абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| | | | | тиреоидэктомия |
| | | | | видеоэндоскопическая тиреоидэктомия |
| | | | | видеоассистированная |
| | | | | удаление новообразования |
| | | | | полости носа с |
| | | | | использованием |
| | | | | видеоэндоскопических |
| | | | | технологий |
| | | | | резекция верхней челюсти |
| | | | | видеоассистированная |
| S09, | S10, | злокачественные | хирургическое | эндоскопическая лазерная |
| S11, | S12, | новообразования полости | лечение | реканализация и устранение |
| S13, | S14, | носа, глотки, гортани у | | дыхательной |
| S15, | S30, | функционально | | недостаточности при |
| S32 | | неоперабельных больных | | стенозирующей опухоли |
| | | | | гортани |
| S22, | S78.7, | первичные | и хирургическое | лапароскопическая |
| S24.0 | | метастатические | или | радиочастотная |
| | | злокачественные | терапевтическое | термоабляция при |
| | | новообразования печени | лечение | злокачественных |
| | | | | новообразованиях печени |
| | | | | внутриартериальная |
| | | | | эмболизация |
| | | | | (химиоэмболизация) |
| | | | | опухолей |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия |

| | | | |
|----------|---|-----------------------|---|
| | желчных протоков | | под рентгеноскопическим контролем |
| C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая |
| C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов |
| C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |
| | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|--|
| C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеозндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеозндоскопическое 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 |
| C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеозндоскопическая |

| | | | |
|-----|--|--------------------------|---|
| | стадии | | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| C62 | злокачественные новообразования (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|
| | S64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| | S67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные 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 | S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим |

| | | |
|---------------|--|--|
| числе у детей | 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 | им компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическ им компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическ им компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная |
|---------------|--|--|

расширенная с
реконструктивнопластическ
им компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)
широкое иссечение опухоли
кожи с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)
паротидэктомия
радикальная с
микрохирургической
пластикой
широкое иссечение
меланомы кожи с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)
тиреоидэктомия
расширенная с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
тиреоидэктомия
расширенная
комбинированная с
реконструктивнопластическ
им компонентом

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | | | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного |

| | | | | |
|-----------------------|--------------|--|-----------------------|--|
| | | <p>приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p> | | <p>анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированн ая экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированн ая ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганныго рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p> |
| C17 | | <p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p> | хирургическое лечение | |
| C18, C20, C48.1 | C19, C08, | <p>состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей</p> | хирургическое лечение | <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> |

толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
левосторонняя гсмиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника | и |
| | | гипертермической внутрибрюшной химиотерапией | |
| местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов | с |

| | | | | |
|-------------|------|---|----------------------------|---|
| C22, C24 | C23, | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое и лечение | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим 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 химиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, |

| | | | | |
|---|--|--------------------------|--|---|
| | | | | циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия |
| S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.) |
| S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическ им компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| S43, S44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом |

| | | | |
|--|---|-----------------------|---|
| | | | с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца |
| S48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |

| | | | |
|-----|---|------------------------------|--|
| C50 | <p>периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p> |
| C53 | <p>злокачественные новообразования шейки матки</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>расширенная экстирпация культи шейки матки</p> |
| C54 | <p>злокачественные новообразования матки (местнораспространенны</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией</p> |

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| | е формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) |
| | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | |

| | | | | | |
|---|------------|--|--------------------------------|--|---------------|
| <p>21. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> | <p>C22</p> | <p>злокачественные новообразования печени II - IV стадия Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p> | <p>132547</p> |
| | <p>C25</p> | <p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения).</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p> | |

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|--|
| C40, C41 | Функционально неоперабельные пациенты 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 множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |
| C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты генерализованными опухолями невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|
| | | | пациенты | | | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | |
| 22. | Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | и 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, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. | терапевтическое лечение | комплексная таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 174714 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------------------------|--|-------------------------|---|--------|
| | | | C79 | Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | | | |
| 23. | Комплексная высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | и | C81 - C96, D45 - D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | 487338 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|-------|
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | 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 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 92968 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с | 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 | |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|--|-------------------------|---|
| | | метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | 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 (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | 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 |
| C70, C72, C75.3, C79.4 | C71, C75.1, C79.3, | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|--------|
| | | | мозга, спинного мозга, головного мозга | | Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | S81, S83, S85 | S82, злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях при | S00-S14, S15 - S17, S18-S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. | 209824 |

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| C51, C60, C64, C68, C74, C77 | C55, поджелудочной железы, C61, толстой и прямой кишки, C67, анального канала, C73, 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 | | Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| C51, C53, C55 | C52, интраэпителиальные, C54, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографичес |

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------|---|
| | | после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | какая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| C57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая 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, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|----------------------------|---|--------|
| | | C81, C83, C85 | C82, C84, | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографичес кая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 26. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C15 - C18 - C23 - C30, C32, C34, C39, C41, C48, C50, C55, C61 C67, C73, C77 | C14, C17, C22, C25, C31, C33, C37, C40, C44, C49, C51, C60, C64, C68, C74, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографичес кая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 278982 |

| | | | | |
|---------------|-----------|--|-------------------------|---|
| | | хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | |
| C51, C53, C55 | C52, C54, | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. 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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| | C57 | злокачественные новообразования | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе |

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|---|
| | | маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографичес кая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| S70, S72, S75.3, S79.4 | S71, S75.1, S79.3, | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографичес кая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| S81, S83, S85 | S82, S84, | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографичес кая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. |

| | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----------------------|---|--------|
| | | | Оториноларингология | | Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 27. | Реконструктивные операции звукопроводящем аппарате среднего уха | на | <p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p> <p>хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p> | хирургическое лечение | <p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при</p> | 144208 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|-----------------------|---|--|-------|
| | | | | | хроническом среднем отите | гнойном | |
| | | | | | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства | костной проводимости | |
| | | | | | тимпанопластика | с применением микрохирургической техники, | |
| | | | | | трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика | аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |
| | | | | | стапедопластика | при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, | |
| | | | | | вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей 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 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------|---|
| | | N81.1, N81.2 | 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, J32.4 | J32.3 | доброкачественное новообразование хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое и лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.2, J38.3, R49.1 | D14.1, J38.0, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивнопластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники |
| | J38.3, R49.1 | R49.0, | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--------|
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | |
| 29. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | 168633 |
| 30. | Комплексное | H26.0 | Офтальмология - глаукома с повышенным | хирургическое | модифицированная | 78238 |

| | | | | |
|---|----------------------|--|-----------------|---|
| хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.4, H40.1 - Q15.0 | или H40.8, внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | высоким лечение | синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы |
|---|----------------------|--|-----------------|---|

| | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|---|
| <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> | <p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p> | <p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия,</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> |
|--|--|--|----------------------------------|---|

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 оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том

| | | | | | |
|---|---|---|----------------------|-----------------------|--|
| 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, S02.30, 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, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными | числе с осложнениями | 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 мембраны |
| | | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|--|
| <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p> | <p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p> | <p>состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием 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 злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при</p> |
|--|---|---|--------------------------------|--|

| | | | |
|---|--|---|---|
| | зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза |
| Хирургическое и (или) Н35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброгтазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная |

| | | | |
|--|---|---|---|
| обследования под общей анестезией | стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | 113542 |
| 31. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, 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, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией | хирургическое лечение устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------------------|--------|
| анестезией | Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | 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 | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | | |
| 32. Комплексное лечение болезней роговицы, | H16.0, H17.0 - H17.9, | язва роговицы острая, стромальная или | хирургическое лечение | трансплантация амниотической мембраны | 110439 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|
| | включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | N18.0 - N18.9 | перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | | 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, | - 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 | хирургическое лечение | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |

T95.0, T95.8 области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|--|--------|
| 34. | Поликомпонентное лечение болезни | E83.0 | Педиатрия болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением | 107761 |
|-----|----------------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|--|--------|

Вильсона, болезни Гоше,
мальабсорбции с
применением
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов

К90.0, К90.4, тяжелые формы терапевтическое
К90.8, К90.9, мальабсорбции лечение
К63.8, E73,
E74.3

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
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,
иммунологических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики, а

| | | | | | | |
|-----|----------|------|--|-------------------------|---|--------|
| | 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 | также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
| | M34 | | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | |
| 35. | N04, N25 | N07, | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и | 217535 |
| | | | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | | | |
| | | | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|
| | (или) симптоматической терапии | | отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | | инструментальных методов диагностики | |
| 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 | 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, | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | 127083 |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| <p>биологических лекарственных препаратов</p> | <p>Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>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. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочково й перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз</p> | <p>контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> |
|---|--------------------------------|---|---|

| | | | | | |
|--|---------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------|
| <p>37. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p> | <p>E10, E13, E14, E16.1</p> | <p>аорты, аномалия развития коронарных сосудов диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы</p> | <p>215699</p> |
| <p>38. Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или</p> | <p>M08.1, M08.3, M08.4, M09</p> | <p>юношеский артрит с высокой/средней степенью активности</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных</p> | <p>213818</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические 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 и генно-инженерных биологических лекарственных | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |

препаратов

процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.

Врожденная трахеомалация.

Врожденная бронхомалация.

Врожденный стеноз бронхов. Синдром

Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.

Врожденные аномалии (пороки развития)

легкого. Агенезия легкого. Врожденная

бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла.

Бронхолегочная дисплазия

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

К50

болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)

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,

генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов и методов
экстракорпоральной
детоксикации

V18.0, V18.1, хронический вирусный терапевтическое
V18.2, V18.8, гепатит с умеренной и лечение
V18.9, K73.2, высокой степенью
K73.9 активности и (или)
формированием фиброза
печени и
резистентностью к
проводимой
лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

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 доплерографией,
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

| | | |
|-----|--|--|
| К51 | неспецифический язвенный непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) терапевтическое лечение колит, | контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) 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 |
|-----|--|--|

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|--|
| <p>41. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального</p> | <p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными</p> | <p>и терапевтическое лечение</p> | <p>комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии,</p> |
|---|--|---|----------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|-------------------------|---|--------|
| | | | воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | 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 | | роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | |
| 42. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными | 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 | Ревматология | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики | 170756 |

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

| | | | | Сердечно-сосудистая хирургия | | |
|-----|---|--------------------------|----------------------|--|---|--------|
| 43. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.1, I21.3, I22 | I21.0, I21.2, I21.9, | нестабильная хирургическое лечение стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 211042 |
| 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.1, I21.3, I22 | I21.0, I21.2, I21.9, | нестабильная хирургическое лечение стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 242444 |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со | I20.0, I21.1, I21.3, I22 | I21.0, I21.2, I21.9, | нестабильная хирургическое лечение стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 273162 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| | стентированием при ишемической болезни сердца | | электрокардиограммы) | | | |
| 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 156673 |
| 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 электрокардиограммы) | 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 электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 231067 |
| 49. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 139859 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-------------------------|---|--|--------|
| | стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | | | | | | | |
| 50. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | I20.1, I25 | I20.8, | ишемическая болезнь сердца со стенозированием коронарных артерий | хирургическое лечение 2 | 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 3 стентов | I20.1, I25 | I20.8, | ишемическая болезнь сердца со стенозированием коронарных артерий | хирургическое лечение 3 | 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 стеноза по данным физиологической оценки коронарного | I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I25, I25.1, I25.3, I25.5, I25.8, I25.9 | I20.1, I20.9, I21.1, I21.3, I22, I25.0, I25.2, I25.4, I25.6, | 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 оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической | | 290625 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------------------|---------|---|--|--------|
| | кровотока (1 стент) | | | | | оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | | |
| 53. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента) | I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I25, I25.1, I25.3, I25.5, I25.8, I25.9 | I20.1, I20.9, I21.1, I21.3, I22, I25.0, I25.2, I25.4, I25.6, I25.9 | ишемическая болезнь сердца | болезнь | 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 (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 316734 |
| 54. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента) | I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I25, I25.1, I25.3, I25.5, I25.8, I25.9 | I20.1, I20.9, I21.1, I21.3, I22, I25.0, I25.2, I25.4, I25.6, I25.9 | ишемическая болезнь сердца | болезнь | 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 нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6 | I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 174243 |
| 56. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, T48, I49.5, Q24.6 | I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 324058 |
| 57. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6 | I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 266624 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| 58. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | 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, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 470182 |
| 60. | Коронарные ангиопластика стентирование в сочетании | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3 | ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных | хирургическое лечение | Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные | 401073 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|-----------------------|---|
| | внутрисосудистой ротационной атерэктомией ишемической болезни сердца | I21.9, I25, I25.1, I25.3, I25.5, I25.8, I25.9 | I22, I25.0, I25.2, I25.4, I25.6, I25.9 | артерий | | артерии |
| 61. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.5, I50.0 | I23.3, I23.4, | 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, I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, | I08.1, I08.3, I08.9, I47.1, I33.9, T82.1, T82.3, T82.7, | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца и репротезирование пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| | T82.8 | Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | | на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) 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 и 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 | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со |

сахарным диабетом

стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)

Торакальная хирургия

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|---|--------|
| 65. | Эндоскопические и I27.0, эндovasкулярные операции на органах I37 грудной полости | Видеоторакоскопические J43 операции на органах грудной полости | Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | атриосептостомия баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | 179957 |
| 66. | Расширенные и J43 реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 312347 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 67. | Реконструктивные и B67, D16, D18, M88 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 | и с M42, M43, | 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 дегенеративно-дистрофи | хирургическое лечение хирургическое | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокomпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией восстановление формы и | 170233 |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|--|
| применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | ческое 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 | лечение | функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
| Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 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 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, | 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, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое |

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--|
| <p>прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | <p>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</p> | | | <p>хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> |
| <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | <p>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</p> | <p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>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 на костного остеосинтеза</p> |

| | | | |
|--|---|----------------------------------|--|
| <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p> | <p>укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов osteotomий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней</p> |
| <p>M24.6</p> | <p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| 68. | 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 | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 351179 |
| 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 компьютерной навигации | 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 | 200673 |
| 70. | Эндопротезирование | M16 | деформирующий артроз | хирургическое | имплантация эндопротеза, в | 275231 |

суставов конечностей при
выраженных
деформациях, дисплазии,
анкилозах, неправильно
сросшихся и несросшихся
переломах области
сустава,
посттравматических
вывихах и подвывихах,
остеопорозе и системных
заболеваниях, в том числе
с использованием
компьютерной навигации

в сочетании с лечение
посттравматическими и
послеоперационными
деформациями
конечности на различном
уровне и в различных
плоскостях

том числе под контролем
компьютерной навигации, с
одновременной
реконструкцией
биологической оси
конечности
устранение сложных
многоплоскостных
деформаций за счет
использования чрескостных
аппаратов со свойствами
пассивной компьютерной
навигации
имплантация эндопротеза, в
том числе под контролем
компьютерной навигации, с
предварительным удалением
аппаратов внешней
фиксации
имплантация специальных
диспластических
компонентов эндопротеза с
костной аутопластикой
крыши вертлужной впадины
или замещением дефекта
крыши опорными блоками
из трабекулярного металла
укорачивающая остеотомия
бедренной кости и
имплантация специальных
диспластических
компонентов эндопротеза с

M16.2, M16.3 деформирующий артроз хирургическое
в сочетании с дисплазией лечение
сустава

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------------------|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | | <p>реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <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> | |
| | M16.4, M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | | | | |
| 71. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, | M40, Q67, Q77.4, Q87 | M41, Q76, Q85, | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная | хирургическое лечение | <p>пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов</p> | 420557 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | | дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | |
| 72. | 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 | 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 | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | |
| 73. | Реэндопротезирование 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 спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов | |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации 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 реимплантация 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 имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера | |
| | | | Урология | | | |
| 74. | Реконструктивно-пластич еские операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевое пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевое пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией | 120907 |

| | | | | |
|--|--|--|------------------------------|---|
| <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> | <p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p> | <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> |
|--|--|--|------------------------------|---|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|---|--------|
| | | | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро-ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | и | |
| | 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. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | и | |
| 75. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | | 178946 |
| 76. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|--|
| | | | Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | Хирургия | | | |
| 77. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента | 209092 | |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5,185.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента | | |

сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

Новообразования печени.
Новообразования внутripеченочных желчных протоков.
Новообразования внепеченочных желчных протоков.
Новообразования желчного пузыря.
Инвазия печени, вызванная эхинококком

печени
резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция печени атипичная
эмболизация печени с использованием лекарственных средств
резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
абляция при новообразованиях печени
реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, 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 аденоматоз толстой кишки, лечение
тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

| | | |
|--|-----------------------|--|
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика 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, в том числе с ликвидацией свища |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, |

| | | |
|--|--|---|
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | формированием асцендоректального анастомоза реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная | хирургическое лечение | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------|---|-------------------------|--|--------|
| | | | форма | | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |
| 78. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома) | хирургическое и лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 227872 |
| | | | | | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|--------|
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли | |
| 79. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области | Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96 Q35, Q38 | Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность | хирургическое лечение 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) реконструктивно-пластическая операция с использованием реванскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOФАРИНГОПЛАСТИКА, | 158320 |

| | | | | |
|---|---------------------|--|-----------------------|---|
| | | различного генеза | | комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
| | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | 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 |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |

лицевого скелета с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося раневого
дефекта или замещением
его с помощью сложного
челюстно лицевого
протезирования

Реконструктивно-пластич
еские,
микрохирургические и
комбинированные
операции при лечении
новообразований мягких
тканей и (или) костей
лицевого скелета с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося раневого
дефекта или замещением
его с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

D11.9

новообразование
околоушной слюнной
железы с
распространением в
прилегающие области

хирургическое
лечение

удаление новообразования

D16.4, D16.5

доброкачественные
новообразования
челюстей и
послеоперационные
дефекты

хирургическое
лечение

удаление новообразования с
одномоментным
устранением дефекта с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов, в том числе и
трансплантатов на
сосудистой ножке и
челюстно-лицевых протезов
устранение дефектов и
деформаций с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов

T90.2

последствия переломов
череп и костей лицевого
скелета

хирургическое
лечение

удаление новообразования с
одномоментным
устранением дефекта с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов

Эндокринология

80. Терапевтическое лечение

E10.9, E11.9,

сахарный диабет с

терапевтическое

комплексное

лечение,

233108

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|--------|
| | сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E13.9, E14.9 | нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | лечение | включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | |
| | | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| 81. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли | 131464 |
| | | E24.9 | синдром ценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | 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, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

1 группа - 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 - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 30%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 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 - 36%; 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 - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 21%; 67 группа - 28%; 68 группа - 33%; 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

| N группы ВМП П ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|---|
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения | хирургическое лечение хирургическое лечение 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 пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим | 277185 |

| | | | |
|--|----------------------------------|---|---|
| <p>трахеи и другие хирургические методы лечения</p> | <p>Q79.0, Q05</p> | <p>в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> | <p>дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> |
| <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стомато-пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища</p> | <p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p> | <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим</p> | <p>хирургическое лечение реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> |

| | | | | |
|---|---|---|-------------------------|---|
| с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | | расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| | | женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| | | | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластическ |

| | | | | |
|---|--|--|--|--------|
| методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | Q97.9, Q99.0, (Y) Q99.1 кариотипе | хромосомы в | ие феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластическ ие операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза | 214256 |
| 2. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластич еских операций, органосохраняющие операции при | D25, N 80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при | хирургическое лечение ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, | 214256 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| | | | предлежании плаценты | | 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 | |
| | родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | | | | | |
| 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 | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическое и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники | 336248 |

матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------------------|---|--------|
| | | | субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | | | |
| | | | Гематология | | | |
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 403745 |
| | | | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированно е лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина | |
| | | | | комбинированно е лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия | |

| | | | | | | |
|----|--|----------|---|------------------------------|---|--------|
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы | |
| | | D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) | | | |
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания | D66, D68 | D67, пациенты с наследственным или приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением | с комбинированно и е лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию | 686103 |

крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

конечностей

крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) 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

E75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов комбинированно е лечение

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---------|--|
| 6. | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61,9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность | терапевтическое лечение | артропластика, корректирующая остеотомию), некротизирующая комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антилимфоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина | 2668426 | |
| Дерматовенерология | | | | | | | |
| 7. | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапи ю и иммуносупрессивную терапию | C84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 188780 | |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластич еские операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том | Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение 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 | 449625 | |

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|--|
| числе торако- и лапароскопическое | | | | | стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, 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 неопимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------------------------------|--|--------|
| | | | | Комбустиология | ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ | |
| 9. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | 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 ауто дермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 151841 |
| | | | | Неврология (нейрореабилитация) | | |
| 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 черепномозговые травмы, состояния после острых нарушений | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с | 603885 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--------|
| | | | <p>мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени</p> <p>Неврология</p> | <p>применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией</p> | |
| 11. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | G20 | <p>развернутые стадии леводопа чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсо-нических препаратов</p> <p>Нейрохирургия</p> | <p>комбинированная терапия</p> <p>установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации</p> | 485173 |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | <p>внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением</p> | 369985 |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение и и III | интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и IV желудочков мозга | хирургическое лечение и и IV | интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------------|--------------------------|---|
| | | желудочка стволовой парастволовой локализации | мозга, и | | интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | и и | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> | <p>C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p> | <p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> | <p>и хирургическое лечение хирургическое лечение</p> | <p>адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием</p> |
| <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а</p> | <p>C31</p> | <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа,</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием</p> |

также комбинированные
вмешательства при
различных
новообразованиях и
других объемных
процессах основания
череп и лицевого
скелета, врастающих в
полость черепа

прорастающие в полость
череп

хирургического дефекта при
помощи сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантатов
эндоскопическое удаление
опухоли с одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи формируемых ауто-
или аллотрансплантатов
эмболизация сосудов
опухоли при помощи
адгезивных материалов и
(или) макроэмболов
удаление опухоли с
одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантатов
эндоскопическое удаление
опухоли с одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи формируемых ауто-
или аллотрансплантатов
эмболизация сосудов
опухоли при помощи
адгезивных материалов и
(или) микроэмболов
эндоскопическое удаление

C41.0, C43.4, злокачественные хирургическое
C44.4, C79.4, (первичные и лечение
C79.5, C49.0, вторичные) и
D16.4, D48.0, доброкачественные
C90.2 новообразования костей
череп и лицевого
скелета, прорастающие в
полость черепа

M85.0 фиброзная дисплазия хирургическое

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------|---|
| | | | лечение | опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, | злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, | хирургическое и лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, |

| | | | | |
|---|---|--|------------------------------|--|
| <p>оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> | <p>D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p> | <p>костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p> | | <p>стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли</p> |
| <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p> | <p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p> | <p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> |
| <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих</p> | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p> | <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением</p> |

материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88

деструкция и хирургическое лечение 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

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

хирургическое лечение

малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем 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

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| | позвоночного канала и его карманов | | (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных 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 вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|---|---|--------|
| | T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | | | использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирую щий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | | |
| | Микрохирургическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | | |
| 13. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых | 497566 |

| | | | | |
|--|----------------------------|--|------------------------------|---|
| <p>койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> | I67.1 | <p>внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p> |
| | Q28.2, Q28.8 | <p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p> | <p>хирургическое лечение</p> | |
| | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | <p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе</p> | <p>хирургическое лечение</p> | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|--------------------------|---|
| | | | каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера) | | |
| | | S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых |
| Имплантация временных электродов для | G20, G21, G24, G25.0, | болезнь Паркинсона и вторичный | | хирургическое лечение | |

| | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|---|---------------|
| <p>14. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p> | <p>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</p> | <p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> | <p>270096</p> |
|---|---|--|------------------------------|---|---------------|

| | | | | |
|--|---|--|------------------------------|---|
| <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | <p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p> | <p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов 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 микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного</p> |
| | <p>G56, T14.4</p> | <p>G57, последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями</p> | <p>хирургическое лечение</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---------------------------|--|--|--------|
| | | | | | | инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | и хирургическое лечение | | | |
| | Эндоскопические стереотаксические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | и G91, Q03 | G93.0, врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | или хирургическое лечение | | эндоскопическая вентрикулостомия III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерномия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| 15. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной | C31, C71.0, C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, | лучевое лечение | | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также | 409603 |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---|-----------------------|---|---------|
| | невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | Q28.2, Q85.0, I67.8 | позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | | костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | |
| 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, богатокровоснабжаемых опухолях 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 эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное 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 комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|---------|
| | | | геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера) | | | |
| | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | |
| | I66 | | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование | |
| 17. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1720481 |
| | | E75.2, G09, | спастические, болевые | хирургическое | имплантация, в том числе | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|---|
| источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G24, G35 - синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | лечение | стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |
| | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных 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 | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---------------------------|--|---------|
| | | - M51.9 | шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | | внутричерепных и эпидуральных 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 | 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 | |
| | | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | 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 оухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после | с терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2233314 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|--------|
| | | | хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | | | |
| | | | | Онкология | | |
| 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства 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 эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | 351973 |
| | | C15 | локализованные и местнораспространенны | и хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и | |

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------------------|--|
| | е | формы | | пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | злокачественных новообразований пищевода | начальные локализованные злокачественных новообразований желудка | и хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
| C17 | локализованные местнораспространенные злокачественных новообразований двенадцатиперстной тонкой кишки | и локализованные местнораспространенные злокачественных новообразований двенадцатиперстной тонкой кишки | и хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | 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 злокачественных новообразований левой половины ободочной | формы злокачественных новообразований левой половины ободочной | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной |

| | | | |
|--------------------|--|-----------------------|--|
| C18.7, C19 | кишки локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
| C22, C24.0, C78.7, | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| | злокачественные | хирургическое | эндоскопическая |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|---|
| | новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | лечение | комбинированная операция (электрорезекция, аргоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционнорadiологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| | | | комбинированное интервенционнорadiологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| S48.0 | неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов |
| | | и | видеоэндоскопическое удаление опухоли |

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|---|
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии | хирургическое лечение | забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|---|--------|
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адреналэктомия | |
| 20. | Реконструктивнопластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, 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, | опухоли головы и шеи, первичные рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое и лечение | поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | 383896 |

| | |
|--|---|
| 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 | резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическ им компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическ им компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическ им компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическ им компонентом резекция глотки с реконструктивнопластически м компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическ им компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингоэзофагэкто мия с реконструкцией висцеральными лоскутами |
|--|---|

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой
резекция гортани с
реконструкцией посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией
ларингофарингэктомия с
биоинженерной
реконструкцией
ларингофарингэктомия с
микрососудистой
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 внеорганной
опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов
удаление внеорганной
опухоли с ангиопластикой
удаление внеорганной
опухоли с пластикой нервов
резекция грушевидного
синуса с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией
резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией
пластика трахеи
биоинженерным лоскутом
реконструкция и пластика

| | | | | |
|-----|-----------------------|---------------|----------------------------|---|
| | | | трахеостомы | и |
| | | | фарингостомы | с |
| | | | отсроченным | |
| | | | трахеопищеводным | |
| | | | шунтированием и голосовым | |
| | | | протезированием | |
| | | | расширенная | |
| | | | ларингофарингэктомия | с |
| | | | реконструктивно-пластическ | |
| | | | им компонентом | и |
| | | | одномоментным | |
| | | | трахеопищеводным | |
| | | | шунтированием и голосовым | |
| | | | протезированием | |
| | | | ларингэктомия | с |
| | | | пластическим оформлением | |
| | | | трахеостомы | |
| | | | отсроченная | |
| | | | микрохирургическая | |
| | | | пластика (все виды) | |
| | | | резекция ротоглотки | |
| | | | комбинированная | |
| | | | удаление опухоли головного | |
| | | | мозга | с |
| | | | краниоорбитофациальным | |
| | | | ростом | |
| | | | удаление опухоли головы и | |
| | | | шеи с интракраниальным | |
| | | | ростом | |
| | | | отсроченная пластика | |
| | | | пищевода желудочным | |
| | | | стеблем | |
| C15 | начальные, | хирургическое | | |
| | локализованные | и лечение | | |
| | местнораспространенны | | | |

| | | | | | | |
|------|------|-----------------------|---------------|--|----------------------------|--------------|
| | | е | формы | | отсроченная | пластика |
| | | злокачественных | | | пищевода сегментом толстой | |
| | | новообразований | | | кишки | |
| | | пищевода | | | отсроченная | пластика |
| | | | | | пищевода сегментом тонкой | |
| | | | | | кишки | |
| | | | | | отсроченная | пластика |
| | | | | | пищевода | с |
| | | | | | микрохирургической | |
| | | | | | реваскуляризацией | |
| | | | | | трансплантата | |
| | | | | | одномоментная | |
| | | | | | эзофагэктомия | или |
| | | | | | субтотальная | резекция |
| | | | | | пищевода | с |
| | | | | | лимфаденэктомией | и |
| | | | | | пластикой пищевода | |
| C18, | C19, | местнораспространенны | хирургическое | | левосторонняя | |
| C20 | | е и метастатические | лечение | | гемиколэктомия с резекцией | |
| | | формы первичных и | | | печени | |
| | | рецидивных | | | левосторонняя | |
| | | злокачественных | | | гемиколэктомия с резекцией | |
| | | новообразований | | | легкого | |
| | | ободочной, | | | резекция | сигмовидной |
| | | сигмовидной, прямой | | | кишки с резекцией печени | |
| | | кишки и | | | резекция | сигмовидной |
| | | ректосигмоидного | | | кишки с резекцией легкого | |
| | | соединения (II - IV | | | тотальная | экзентерация |
| | | стадия) | | | малого таза | |
| | | | | | задняя экзентерация малого | |
| | | | | | таза | |
| | | | | | резекция прямой кишки с | |

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|---|
| | | | резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
| C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени двухэтапная резекция печени |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы |

| | | | | |
|-----|----------------|--------------------------|--|--|
| | | | | тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированн ая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированн ая пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированн ая срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированн ая тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и |
| C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | | |

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|---|
| C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | биоинженерных лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое | хирургическое лечение | |

| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| C39.8, C41.3, C49.3 | поражение плевры опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с |
| 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 туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, | хирургическое лечение | |

суставных хрящей
туловища и конечностей

микрохирургической
реконструкцией нерва
стабилизирующие операции
на позвоночнике передним
доступом
резекция кости с
реконструктивнопластически
м компонентом
резекция лопатки с
реконструктивнопластически
м компонентом
экстирпация ребра с
реконструктивнопластически
м компонентом
экстирпация лопатки с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
ампутация
межподвздошно-брюшная с
пластикой
удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией
резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
резекция костей верхнего
плечевого пояса с

| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| | | | реконструктивно-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическ им компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| | местнораспространенны е формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | |
| S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическ им компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая |
| | местнораспространенны е формы первичных и | хирургическое лечение | |

| | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| | мета статических меланом кожи конечностей | | регионарная химио перфузия конечностей |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей брюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганических брюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганических брюшинных 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 периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| | местнораспространенные формы первичных и | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------|---|
| | | метастатических сарком мягких тканей конечностей | | регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.2, C50.4, C50.6, C50.9 | C50.1, C50.3, C50.5, C50.8, | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-п одлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|--|
| | | | мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедерной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией |
| C54 | злокачественные новообразования матки (местнораспространенны | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией |

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|---|
| | е формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
| C67 | злокачественные | хирургическое | цистпростатвезикулэктомия |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--|--------|
| | | | новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | лечение | с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | | |
| | C74 | | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | | |
| 21. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C02, C04, C09, C11, C31, C41.1, C69.2, C69.6 | C01, C03, C05, C10, C30, C41.0, C49.0, C69.4, гистиоцитома, ретинобластома) | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением | 461792 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированно е лечение | сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях 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 мониторингования в стационарных условиях | |
| C22, C38, C52, C56, C62, C67.8, C74 | C34, C48.0, C53.9, C61, C64, опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические | злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические | комбинированно е лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением |

| | | | | | |
|-------------|--|--|-------------------------|--|--------|
| | | забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | | высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях | |
| S40, S49 | S41, | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях | |
| 22. | Комплексное лечение с S81 - S90, первичные хронические терапевтическое | | | комплексная | 377693 |

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| <p>применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей</p> | <p>C91.1 - лейкозы и лимфомы лечение (кроме C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p> | <p>иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> | <p>492093</p> |
| <p>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</p> | <p>C81 - C90, острые и хронические лейкозы, лимфомы лечение (кроме C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический</p> | <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> | <p>492093</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--------|--|
| | | | исключением высококвалифицированных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых | синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | | | |
| 24. | Внутриканальная, внутриполостная, 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, 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 | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 283154 | |

| | | | |
|---------------------|--|-------------------------|---|
| C51, C53, C55 | местнораспространенные формы интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата |
| C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование |
| C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при |

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p> | <p>C00 - C75, C78 - C80, C97</p> | <p>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</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p> |
|--|--|---|------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|---------------------------|--|
| | | | центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага | | |
| Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |
| | C22, C24.0, C78.7 | | первичные метастатические злокачественные новообразования печени, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у | и терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|
| 25. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | соматически-отягощен ных пациентов злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 538807 |
| 26. | Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | 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, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного | 410695 |

| | | |
|---|---|---|
| C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4 | носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). | сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими 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 |
|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------|---|---|---|--|--------|
| | | | Злокачественный гистиоцитоз | | факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | | |
| 27. | Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых | и острых | 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, высококкачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии и миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов | 548962 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------|--|----------------|
| <p>28. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный</p> | <p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p> | <p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с</p> | <p>2248430</p> |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------|--|----------------|

аппарат у детей

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------------|--|---------|
| | | | | | эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| 29. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция | C12, C13, C14, C32.1 - 32.3, C32.8, | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, | 1204866 |

| | | |
|---|--|--|
| кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых | C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - 44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40.0, C40.1, первичные опухоли хирургическое C40.2, C40.3, длинных костей Ia-б, лечение C40.8, C40.9, Pa-б, IVa, IVб стадии у C41.2, C41.3, взрослых. C41.4, C41.8, Метастатические C41.9, C79.5 опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование |
|---|--|--|

| | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|--|---------------|
| <p>30. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники</p> | <p>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</p> | <p>опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное</p> | <p>356927</p> |
|---|---|--|------------------------------|--|---------------|

| | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|---|
| | | | удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные локализованные злокачественных новообразований желудка | и хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные локализованные злокачественных новообразований тонкой кишки | и хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |

| | | | |
|------------|---|-------------------------|--|
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и | хирургическое лечение | расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельные первичные метастатические опухоли печени | хирургическое и 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 |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная |

| | | | |
|------------|---|-----------------------|--|
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | медианная резекция поджелудочной железы 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 |
| | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |
| | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| | | | роботассистированная экстирпация расширенная |
| C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия |
| | | | односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| | | | резекция почки с использованием робототехники |
| | | | роботассистированная |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|---------|
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого | |
| 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, C61б 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 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и | | протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2036011 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---------|
| | | | местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | | | |
| 32. | Иммуноterapia острых лейкозов | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтическое лечение | иммуноterapia лимфобластного биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | острого лейкоза и | 5047172 |
| 33. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | C92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | острых лейкозов | 1542434 |
| 34. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | терапия лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | острого лейкоза у детей | 3295797 |
| 35. | Тотальное облучение тела, лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | C91.0, C92.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | тотальное лимфоидное облучение тела с | 449091 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|---------|
| | | | | | использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | |
| 36. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопозитических стволовых клеток в раннем 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, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, | дети после терапевтическое восстановления лечение гемопоза в раннем посттрансплантационно м периоде после проведения ТГСК | | лечение осложнений трансплантации гемопозитических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2610903 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--|----------------------------|--|--------|
| | D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | | | | | |
| 37. | Системная радионуклидная ПСМА-терапия | C61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 506120 |
| | | C61 | метастатический кастрационно-резистент ный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы | |
| | | | Оториноларингология | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|--------|
| 38. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпаноластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники удаление новообразования с | 158932 |
| Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | | |
| Хирургическое лечение | D10.0, D10.6, | доброкачественное | хирургическое | | |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---|
| доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | лечение | применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической |

| | | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---|--|---------|
| 39. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1675355 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 40. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, | хирургическое лечение хирургическое и (или) лучевое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами 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 | 120871 |

глазодвигательных
мышц,
офтальмогипертензией

иридопластикой, при
новообразованиях глаза
иридэктомия с
иридопластикой с
экстракцией катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой,
при новообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией
интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза
иридоциклохориосклерэктом
ия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза
реконструктивно-пластическ
ие операции переднего и
заднего отделов глаза и его
придаточного аппарата
орбитотомия с энуклеацией и
пластикой культы
контурная пластика орбиты
эксцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы с
послойной

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------------------|---|--------|
| | | | | | кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век | |
| 41. | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая 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 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | 172549 |
| 42. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация витректомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с | 148560 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> | <p>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</p> | <p>аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное</p> | <p>имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция</p> |
|---|---|--|--|

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

слезоотводящих путей
контурная пластика орбиты
энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культи
орбитальным имплантатом
устранение
посттравматического птоза
верхнего века
вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером
вторичной катаракты
реконструкция передней
камеры с передней
вitreктомией с удалением
травматической катаракты, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы
сквозная кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы
эндовитреальное
вмешательство, в том числе с
тампонадой витреальной
полости, с удалением
инородного тела из заднего
сегмента глаза
пластика орбиты, в том
числе с удалением

иностранного тела
шейверная (лазерная)
реконструктивная операция
при патологии
слезоотводящих путей
реконструктивная
блефаропластика
рассечение симблефарона с
пластикой
конъюнктивальной полости
(с пересадкой тканей)
укрепление бельма, удаление
ретропротезной пленки при
кератопротезировании
микроинвазивная
витрэктомия с ленсэктомией
и имплантацией
интраокулярной линзы в
сочетании с:
мембранопилингом и (или)
швартэктомией, и (или)
швартотомией, и (или)
ретиномией, и (или)
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением или
силиконовым маслом, и
(или) эндолазеркоагуляцией
сетчатки
микроинвазивная
витрэктомия в сочетании с:
репозицией интраокулярной

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|---|
| <p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> | <p>N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9</p> | <p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p> | <p>комбинированно е лечение</p> | <p>линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки 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 посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая</p> |
|--|--|--|---------------------------------|---|

Хирургическое и (или) Н35.2
лазерное лечение
ретролентальной
фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных), в том
числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

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

кератэктомия при язвах
роговицы
эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы
сквозная реконструктивная
кератопластика
сквозная кератопластика
трансплантация
десцеметовой мембраны
послойная глубокая передняя
кератопластика
кератопротезирование
кератопластика послойная
ротационная или обменная
кератопластика послойная
инвертная
реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в
том числе с витрэктомией,
швартотомией
эписклеральное круговое и
(или) локальное
пломбирование в сочетании
с витрэктомией, в том числе
с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,

ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
исправление косоглазия с
пластикой экстраокулярных
мышц
удаление силиконового
масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе с
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
микроинвазивная
витрэктомия с ленсэктомией
и имплантацией
интраокулярной линзы в
сочетании с:
мембранопилингом и (или)
швартэктомией, и (или)
швартотомией, и (или)
ретиномией, и (или)
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением или
силиконовым маслом, и

| | | | | | |
|--|---|--|------------------------------|---|---------------|
| <p>43. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> | <p>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</p> | <p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>(или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или)</p> | <p>209655</p> |
|--|---|--|------------------------------|---|---------------|

стекловидное тело,
осложненные
патологией роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Диабетическая
ретинопатия взрослых,
пролиферативная стадия,
в том числе с
осложнениями или с
патологией хрусталика,
стекловидного тела,
вторичной глаукомой,
макулярным отеком.
Различные формы
отслойки и разрывы
сетчатки у взрослых и
детей, в том числе
осложненные
патологией роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта у взрослых и
детей, осложненная
сублюксацией
хрусталика, глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки. Осложнения,
возникшие в результате
предшествующих

швартэктомией, и (или)
швартотомией, и (или)
ретиномией, и (или)
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением или
силиконовым маслом, и
(или) эндолазеркоагуляцией
сетчатки
микроинвазивная ревизия
витреальной полости с
ленсэктомией и
имплантацией
интраокулярной линзы в
сочетании с:
мембранопилингом и (или)
швартэктомией, и (или)
швартотомией, и (или)
ретиномией, и (или)
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением или
силиконовым маслом, и
(или) эндолазеркоагуляцией
сетчатки
микроинвазивная ревизия
витреальной полости в
сочетании с:
мембранопилингом, и (или)
швартэктомией, и (или)
швартотомией, и (или)
ретиномией, и (или)

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|
| | | оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей | | эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.3, 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, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней |

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
содружественного
движения глаз

камеры с ленсэктомией, в
том числе с витрэктомией,
швартотомией
микроинвазивная экстракция
катаракты, в том числе с
реконструкцией передней
камеры, витрэктомией,
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого
хрусталика с витрэктомией и
имплантацией различных
моделей эластичной
интраокулярной линзы
факоаспирация врожденной
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной
линзы
диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том
числе с коагуляцией сосудов
удаление силиконового
масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
реконструктивно-пластическ
ие операции на

экстраокулярных мышцах
или веках, или слезных путях
при пороках развития
имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
витрэктомией
пластика культы
орбитальным имплантатом с
реконструкцией
удаление вторичной
катаракты с реконструкцией
задней камеры, в том числе с
имплантацией
интраокулярной линзы
микроинвазивная
капсулэктомия, в том числе с
витрэктомией на афакичном
(артифакичном) глазу
репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией
контурная пластика орбиты
пластика конъюнктивальных
сводов
микроинвазивная
вitrektomia с лeнсэктомией
и имплантацией
интраокулярной линзы в
сочетании с:
мембранопилингом и (или)

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|--|------------------------------|--|--------|
| | | | | | швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| 44. | Комплексное лечение экзофтальма 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 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), | при комбинированно е лечение | интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия | 226349 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------------|---|--------|
| | | | кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | | латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластическ ие операции на глазодвигательных мышцах | |
| 45. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореconstructивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | N40.3, N40.4, N40.5, N40.6, N40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 141990 |
| | | | Педиатрия | | | |
| 46 | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухольями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухольями гонад. | комбинированно е лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной | 135615 |

Преждевременное
половое развитие,
обусловленное мутацией
генов половых гормонов
и их рецепторов

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

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|---|--|
| | Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения | терапевтическое лечение | контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| 47. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического | E74.0 | гликогеновая болезнь с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных | 203100 | |

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

K74.6

цирроз печени, активное терапевтическое течение с развитием лечение коллатерального кровообращения

лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) 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 иммунологических,

| | | | |
|---|------------|--|---|
| <p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> | <p>E84</p> | <p>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 проявлениями, дыхательной недостаточностью и</p> | <p>биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента,</p> |
|---|------------|--|---|

синдромом
мальабсорбции

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
доплерографией 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

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная с терапевтическое лечение

химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

гипогаμμαглобулинемия, наследственная гипогаμμαглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаμμαглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с

химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

| | | | | | |
|---|---------------------|-------------|--|--------------------------------|--|
| <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> | <p>N04, N25</p> | <p>N07,</p> | <p>низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных,</p> |
|---|---------------------|-------------|--|--------------------------------|--|

тракта, анемией,
неврологическими
нарушениями,
склонностью к
тромбообразованию,
задержкой роста и
иммунодефицитным
состоянием

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

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

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

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------------------|--|--------|
| | | | <p>нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | | <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин 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</p> | |
| 48. | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм</p> | <p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное</p> | и терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной</p> | 271190 |

детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также

| | | | | |
|---|---|---|---|---------------|
| <p>49. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p> | <p>E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9</p> | <p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p> | <p>методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у</p> | <p>594868</p> |
|---|---|---|---|---------------|

| | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-------------------------|--|--------|
| 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 | пациента с сахарным диабетом поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 372901 |
| 51. | Поликомпонентное | M32 | системная красная | терапевтическое | пациента с сахарным диабетом поликомпонентная терапия с | 672441 |

лечение системной
красной волчанки с
инициацией или заменой
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

волчанка с лечение
высокой/средней
степенью активности
воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к
проводимому
лекарственному лечению

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/противог
рибковых препаратов и (или)
интенсивная терапия,
включая методы
протезирования функции
дыхания и почечной
функции и (или)
экстракорпоральных методов
очистения 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,

| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| <p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>M08.2, E85.0, D89.8</p> | <p>юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический 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 проводимому лекарственному лечению</p> | <p>магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы 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) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические,</p> |
|--|----------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|-----------------|--|--------------------------------|--|
| <p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>M30, M31</p> | <p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>и (или) морфологические, 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 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) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или)</p> |
|--|-----------------|--|--------------------------------|--|

Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

М34

системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

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 поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические,

| | | | | |
|---|------------|--|---|---------------|
| <p>52. Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>M33</p> | <p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, 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 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) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов,</p> | <p>950150</p> |
|---|------------|--|---|---------------|

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--------|
| | | | | 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 | |
| | | | Сердечно-сосудистая хирургия | | |
| 53. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, | 449798 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|--|--------|
| 54. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6., I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | 349311 |
| 55. Хирургическая эндovasкулярная 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, | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной | 407216 |

I77.6, I98,
Q26.0, Q27.3

Радикальная и Q20.1 - врожденные пороки хирургическое
гемодинамическая Q20.9, Q21, перегородок, камер лечение
коррекция врожденных Q22, Q23, сердца и соединений
пороков перегородок, Q24, Q25 магистральных сосудов
камер сердца и
соединений
магистральных сосудов

артериовенозной аномалии
эндоваскулярные,
хирургические и гибридные
операции на аорте и
магистральных сосудах
(кроме артерий конечностей)
аневризмэктомия аорты в
сочетании с пластикой или
без пластики ее ветвей, в
сочетании с пластикой или
без пластики восходящей
аорты клапансодержащим
кондуитом

эндоваскулярная (баллонная
ангиопластика и
стентирование) коррекция
легочной артерии, аорты и ее
ветвей
радикальная,
гемодинамическая,
гибридная коррекция у детей
старше 1 года и взрослых
реконструктивные и
пластические операции при
изолированных дефектах
перегородок сердца у детей
старше 1 года и взрослых
хирургическая (перевязка,
суживание, пластика)
коррекция легочной артерии,
аорты и ее ветвей

56. Хирургическое лечение Q20.5, Q21.3, поражение клапанного хирургическое

пластика клапанов в 506020

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|---------|
| врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | 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 | аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | лечение | условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | 1911871 |
| 57. Эндovasкулярное 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, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1911871 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|-----------------------|--|---------|
| | | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | | | | | |
| 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 | I44.2, I44.3, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 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 | I70.0, I70.8, I72.0, I72.3, I73.1, I98, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1324218 |
| 61. | Транслюминальная | I27.8, I28.8 | | пациент | с эндоваскулярное | транслюминальная | 385318 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|--------|--|-----------------------|---|---------|
| | баллонная ангиопластика легочных артерий | | | неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | лечение | баллонная ангиопластика легочных артерий | |
| 62. | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42.0, I25.5 | I42, | 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 | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1990090 |
| 63. | Эндоваскулярная окклюзия ушка предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | I48.1, | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 444272 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|------------------------------------|---|-----------------------|---|----------|
| 64. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.1 | I50.0, | терапией 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 | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 11292884 |
| 65. | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти | I25.5, I42.1, I42.8, I43, I49.0, I50.0 | I42.0, I42.2, I42.9, I46.0, I49.8, | 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-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | | Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы | 239594 |
| | | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки | |
| | | M86 | | гнойно-некротические заболевания грудной | хирургическое лечение | торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением | |

| | | | | | |
|---|---|------------|--|-----------------------|--|
| | | | стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | | каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические эндovasкулярные операции на органах грудной полости | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | |
| | и | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| | | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование |

| | | | | | |
|--|--------------|--|---------------------|-----------------------|---|
| | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | | хирургическое лечение | (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование |
| | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | | хирургическое лечение | (стентирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| | J43 | эмфизема легкого | | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема |
| | A15, A16 | туберкулез дыхания | органов | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| | J47 | бронхоэктазии | | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| | Q32, Q34 | врожденные (пороки развития) органов дыхания | аномалии (развития) | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах | A15, A16 | туберкулез дыхания | органов | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|--------------------|-----------------------|--|---|--------|
| | грудной полости | | | | | легких | | |
| | | | | | | видеоассистированные | | |
| | | | | | | резекции легких | | |
| | | | | | | видеоассистированная | | |
| | | | | | | пневмонэктомия | | |
| | | | | | | видеоассистированная | | |
| | | | | | | плеврэктомия | с | |
| | | | | | | декортикацией легкого | | |
| | | Q32, Q34 | врожденные пороки органов дыхания | аномалии развития) | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | | |
| | | J47 | бронхоэктазии | | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | | |
| | | J85 | абсцесс легкого | | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | | |
| | | J94.8 | эмпиема плевры | | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого | | |
| | | J85, J86 | гнойные некротические состояния дыхательных путей | и нижних органов | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия декортикацией легкого | с | |
| 67. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез дыхания | органов | хирургическое лечение | резекционные коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне | и | 330331 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------|-----------------------|--|--------|
| | | | | | ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа | |
| | J85 | гнойные некротические состояния нижних дыхательных путей | и | хирургическое лечение | трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, реампутация культы бронха из контралатерального доступа | |
| | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи | |
| 68. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 377575 |
| | Q39 | врожденные пороки пищевода | аномалии развития) | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | |
| | Q32, Q34 | врожденные пороки органов дыхания | аномалии развития) | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии | |
| | I32 | перикардит | | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия | |
| | J47 | бронхоэктазия | | хирургическое | роботассистированные | |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | | лечение | анатомические резекции легких и пневмонэктомии | |
| | Q39 | | врожденные пороки пищевода | аномалии развития) | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |
| | | | Травматология и ортопедия | | | |
| 69. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция деформация (патологический перелом) вследствие поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | и хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами | 343828 |
| | | M42, M43, M45, M46, | дегенеративно-дистрофическое поражение | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--------------------------------|--------|
| | M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | межпозвоноковых 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 | | вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), 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, 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 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов | | |
| 70. | Реплантиция конечностей и их сегментов с | T11.6, T13.4-T13.6, | полное отчленение или неполное отчленение с | хирургическое лечение | реплантиция (реваскуляризация) | 233004 |

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|--|
| применением микрохирургической техники | T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | | отчлененного сегмента верхней или нижней конечности |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с 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 | 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 ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погрузных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |

биологических
остеозамещающих
материалов,
компьютерной навигации

Q77

в том числе
многоуровневые и
сопровождающиеся
укорочением конечности
(не менее 30 мм),
стойкими контрактурами
суставов. Любая
этиология дефектов
костей таза. Деформации
костей таза, бедренной
кости у детей со
спастическим
синдромом

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8

дисплазии, аномалии хирургическое
развития, последствия лечение
травм крупных суставов

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
реконструкция

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

хирургическое лечение

тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------|--|-----------------------|---|--|--------|
| | | | | рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | | | | |
| 71. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | M17, M24.1, S83.3, | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | | 192742 |
| 72. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M17, M95.9 | M15, M19, | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с | | 213792 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--|
| M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта |
| M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | |
| M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | |

| | | | | |
|--|--------------|--|-----------------------|--|
| | | | | костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических | 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 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|-----------|---|----------|--|--|--|--|
| | вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | | | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | 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 | |
| 73. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, Q76, Q87 | M41, Q85, | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией | | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой | 485038 | |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---|-----------------------|---|---------------|
| | | | и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Мар фана | | вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | |
| 74. | Тотальное эндопротезирование пациентов наследственным приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, 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 |
| 75. | Реэндопротезирование | Z96.6, M96.6, | износ или разрушение | хирургическое | удаление | хорошо 340252 |

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------|---|----------|--------------------------|---|
| суставов конечностей | D61, D67, M87.0 | D66, D68, | компонентов эндопротеза конечностей | суставов | лечение | фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных |
| | | | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | | хирургическое лечение | |
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | | хирургическое лечение | |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|--|---|--|--------|
| | | | | дефектов биокompозитными 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 биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | | |
| | | | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей | |
| 76. | Реконструктивно-пластич еские операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургической лечение | корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 599311 |
| 77. | Эндопротезирование | M10, M15, | деформирующий артроз | хирургическое | имплантация эндопротеза с | 309903 |

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|
| суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем | M17, M19, M95.9 | в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | лечение | 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 системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|--|-----------------------|--|---------|
| | | | сустава с вывихом или подвывихом | | роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |
| | M24.6, Z98.1 | | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | | |
| 78. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | Трансплантация 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 состояния неонкологического | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы | |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------|---|
| Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь | хирургическое лечение | трансплантация легких |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|---------|--|
| | | E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | | | | |
| 79. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1485023 | |

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|--------------------------|--|--|
| | | Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | | | |
| Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5 E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|------------------------------|---------|
| | | | печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | | | | |
| 80. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.9, T86.3 | I27.8, Q21.8, первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация | сердечно-легочного комплекса | 2127247 |
| 81. | Трансплантация костного мозга аллогенная | C38.2, C41, C47.3, C47.5, C47.8, C48.0, C71, C74.1, C76.0, C76.2, | C40, C47.0, C47.4, C47.6, C47.9, C49, C74.0, C74.9, C76.1, C76.7, болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической | | 4014033 |

| | |
|---|--|
| C76.8, C81, (миелолейкоз). C82, C83, Моноцитарный лейкоз, C84, C85, острая эритремия и C90, C91, эритролейкоз. C92, C93, Апластические анемии. C94.0, D46, Миелодиспластические D47.4, D56, синдромы. Примитивная D57, D58, нейроэктодермальная D61, D69, опухоль (PNET). D70, D71, Нейробластома. D76, D80.5, Первичный D81, D82.0, миелофиброз, E70.3, E76, вторичный миелофиброз E77, Q45, при Q78.2, L90.8 миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии 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 | реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |
|---|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|---------|--|
| | | | накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хиганги. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. | | | | |
| 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, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции) | 2736108 | |

C74.9, C76.0, острая эритремия и
C76.1, C76.2, эритролейкоз.
C76.7, C76.8, Апластические анемии.
C81, C82, Миелодиспластические
C83, C84.0, синдромы. Примитивная
C84, C85, нейроэктодермальная
C90, C91, опухоль (PNET).
C92, C93, Нейробластома.
C94.0, D46, Первичный
D56, D57, миелофиброз,
D58, D61, вторичный миелофиброз
D69, D70, при
D71, D47 А миелопролиферативном
D76, D80.5, заболевании
D81, D82.0, (трансформация
E70.3, E76, истинной полицитемии и
E77, Q45, эссенциальной
Q78.2, L90.8 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.

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|------------------------------|---|---------------|
| | | | <p>Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Еипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Еистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Урология</p> | | | |
| 83. | <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p> | <p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p> | <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта плазменная абляция</p> | <p>170112</p> |

| | | | | |
|--|---|---|------------------------------|--|
| <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p> | <p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p> | <p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>доброкачественных поражений мочевого тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая эндопластика устья мочевого тракта у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика</p> |
| <p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p> | <p>N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p> | <p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|--------|
| | | | при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковы й рефлюкс | | тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая эксентерация | |
| 84. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 S38.2, S38.0, T21 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки пластика уретры | 233502 |
| 85. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C64 C61, | 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 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------------|--|--------------------------|---|---|--------|
| | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | фаллопластика имплантация компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухсторонн ее) | 1 | |
| 86. | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | имплантация компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки | 3 | 595168 |
| | 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) Хирургия | хирургическое лечение | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря | | |
| 87. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластиче ские операции на | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия | | 249891 |

поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком пресакральная киста

опущение мышц тазового дна с выпадением органов

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
гемигепатэктомия
резекция двух и более сегментов печени
реконструктивная гепатикоеюностомия
портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.
Трансьюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|--|--------|
| | | малого таза | | проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | | |
| | | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки | | |
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |
| 88. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 314347 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|-----------------------|--|---------|--|
| | использованием робототехники | E26.0, E27.5 | тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Емангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое новообразование | | | | |
| 89. | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | K90.8, K90.9, K91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 1073849 | |
| 90. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области | Q36.0, Q35, Q37.0, Q37.1 | Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, | 209760 | |

| | | | | |
|---|------------------------|--|-----------------------|--|
| | Q75.2 | Гипертелоризм | хирургическое лечение | устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
| | Q75.0 | Краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
| | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном |

структур головы, лица и
шеи

| | | | | |
|-------------------------------|--|-------------|--------------------------|--|
| S08.8, S08.9 | тотальный травматическая ампутация носа | дефект, | хирургическое лечение | дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация раковины | отсутствие, | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическ ая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с |

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

| | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------|--|
| | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | пластика с помощью реваскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата |

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------|--|
| T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата |
| S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| H05.2, S05, | деформация глазницы с | хирургическое | опорно-контурная пластика |

| | | | |
|---|--|-----------------------|---|
| N05.3 | экзофтальмом | лечение | путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвигением или дистракцией |
| K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|
| | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| | M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика кросс-пластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|--------|
| | техники | | | | техники | |
| 91. | Реконструктивнопластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | G52.3, S04.8, T90.3 D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 D16.5 | паралич мускулатуры языка доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи новообразование нижней челюсти в пределах не | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной | 310637 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------------------------------------|---|--------|
| | | менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | | | 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) эндопротезированием | |
| | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом | |
| | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута | |
| 92. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | Эндокринология хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая | 423250 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|--------|
| | | | | | пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | |
| 93. | <p>реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы</p> <p>Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p> | <p>E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7</p> <p>E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p> | <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы.</p> | <p>хирургическое лечение, терапевтическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний</p> <p>комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p> | 116326 |

| | | | | | |
|--|--------------|----------------------------|--|-----------------------|---|
| Комплексное лечение тяжелых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | лечение форм | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 | Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы 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 жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной 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 диффузно-токсического | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|--------|
| | | и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | | тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | | |
| 94. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-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/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза | 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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств

Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 25 марта 2024 г. N 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

| N 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 | 0,022 | |

| | | | |
|----|--|-------|----------|
| | бригадами паллиативной медицинской помощи | | |
| 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 г. N 150

"Приложение 17
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

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 объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы 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: | | | | | | | |
| 1.1.1 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 помощь ⁵ | | | | | | | |
| 3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе | посещений | 0,03 | 1 184,61 | 0,03 | 902,66 | 0,03 | 907,74 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| доврачебная и врачебная ⁶ , всего, в том числе: | | | | | | | |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶ | посещений | 0,022 | 575,88 | 0,022 | 440,79 | 0,022 | 445,37 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶ | посещений | 0,008 | 2 858,61 | 0,008 | 2 172,82 | 0,008 | 2 179,25 |
| в том числе для детского населения | посещений | 0,000302 | 2 878,98 | 0,000349 | 2 005,26 | 0,000424 | 1 692,49 |
| 3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | койко-дней | 0,092 | 1 508,06 | 0,092 | 1 018,82 | 0,092 | 999,57 |
| 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/ | 1,282053 | x | 1,282053 | x | 1,282053 | x |
| 2-й уровень | комплексных | 1,184532 | x | 1,184532 | x | 1,184532 | x |
| 3-й уровень | посещений | 0,366682 | x | 0,366682 | x | 0,366682 | x |
| 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-й уровень | посещений | 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 |
| 2.1.5 обращения в связи с заболеваниями - всего, из них: | обращений | 1,7877 | 2 067,34 | 1,7877 | 2 195,30 | 1,7877 | 2 324,37 |
| 1-й уровень | обращений | 0,7860 | x | 0,7860 | x | 0,7860 | x |
| 2-й уровень | | 0,7526 | x | 0,7526 | x | 0,7526 | x |
| 3-й уровень | | 0,2491 | x | 0,2491 | x | 0,2491 | x |
| 2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований ⁸ : | исследований | | | | | | |
| 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 | исследований | 0,09489 | 652,39 | 0,09489 | 692,72 | 0,09489 | 733,50 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| сердечно-сосудистой системы | | | | | | | |
| 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 | 0,00112 | 10 046,00 | 0,00112 | 10 667,78 | 0,00112 | 11 294,98 |
| 2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,015192 | 2 477,52 | 0,015192 | 2 630,89 | 0,015192 | 2 785,59 |
| 2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ⁸ | исследований | 0,102779 | 479,57 | 0,102779 | 509,29 | 0,102779 | 539,24 |
| 2.1.6 диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 2 464,04 | 0,261736 | 2 616,53 | 0,261736 | 2 770,35 |
| 2.1.6.1 онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,04505 | 3 472,24 | 0,04505 | 3 687,16 | 0,04505 | 3 903,97 |
| 2.1.6.2 сахарного диабета | комплексных посещений | 0,0598 | 1 310,97 | 0,0598 | 1 392,08 | 0,0598 | 1 473,96 |
| 2.1.6.3 болезней системы кровообращения | комплексных посещений | 0,12521 | 2 915,10 | 0,12521 | 3 095,55 | 0,12521 | 3 277,54 |
| 2.1.7 медицинская помощь больным с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для | комплексных посещений | 0,005592 | 1 282,06 | 0,005592 | 1 370,52 | 0,005592 | 1 462,35 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| больных сахарным диабетом не реже одного раза в год | | | | | | | |
| 2.2. В условиях дневных стационаров ⁹ | случаев лечения | 0,037932 | 35 808,84 | 0,034816 | 21 139,64 | 0,034816 | 22 161,88 |
| 2.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,007345 | 99 508,60 | | | | |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации: | | | | | | | |
| 3.1. в условиях дневных стационаров ⁹ всего, в том числе: | случаев лечения | 0,032784 | 22 637,44 | 0,035895 | 40 922,54 | 0,035891 | 42 895,81 |
| 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 |
| 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: | случаев госпитализации | 0,170758 | 47 606,60 | 0,16222 | 54 319,59 | 0,153683 | 62 010,28 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| 1-й уровень | случаев | 0,023376 | x | 0,022208 | x | 0,021039 | x |
| 2-й уровень | госпитализации | 0,095800 | x | 0,091010 | x | 0,086220 | x |
| 3-й уровень | | 0,051582 | x | 0,049002 | x | 0,046424 | x |
| 3.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,008926 | 104 273,55 | 0,008926 | 110 228,50 | 0,008926 | 116 249,09 |
| 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 | комплексных посещений | 0,003116 | 23 888,88 | 0,003116 | 25 367,49 | 0,003116 | 26 858,90 |
| 1-й уровень | комплексных посещений | 0,000447 | x | 0,000447 | x | 0,000447 | x |
| 2-й уровень | | 0,002197 | x | 0,002197 | x | 0,002197 | x |
| 3-й уровень | | 0,000472 | x | 0,000472 | x | 0,000472 | x |
| 4.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случаев лечения | 0,002601 | 28 100,81 | 0,002601 | 29 503,94 | 0,002601 | 30 930,72 |
| 1-й уровень | случаев лечения | 0,002601 | x | 0,002601 | x | 0,002601 | x |
| 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, осуществляемой 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 числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, 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 заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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 случая лечения в 2024 - 2026 годах, Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 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 нормативов территориальной программы обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют: 0,070711 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2025 году и 0,070707 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2026 году. Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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 г. N 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 в 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 на 1000 застрахованных в год, всего | в том числе | | | Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год, всего |
|--|--|---------------------|-------|---------------------|---|--|---------------------|-------|---------------------|--|
| | | в том числе в дет и | В М П | в том числе в дет и | | | в том числе в дет и | В М П | в том числе в дет и | |
| 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 койки) | 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 | | 60 0 | | 1,213 | | | | | 0,00 |
| Неонатология | 200 | 20 0 | 50 | 50 | 0,135 | | | | | 0,00 |
| Нефрология | 90 | 3 | | | 0,061 | 113 | | | | 0,08 |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 2390 | 35 | 30 0 | 35 | 1,610 | 1131 | | | | 0,76 |
| Оториноларингология | 491 | 32 | 13 6 | 12 | 0,331 | 113 | | | | 0,08 |
| Офтальмология | 950 | 17 0 | 30 0 | 15 | 0,640 | 713 | | | | 0,48 |
| Педиатрия | 335 | 33 5 | 20 0 | 20 0 | 0,226 | 250 | 25 0 | | | 0,17 |
| Пульмонология | 442 | 10 | | | 0,298 | 32 | | | | 0,02 |
| Ревматология | 310 | 11 0 | 17 0 | 23 | 0,209 | 206 | | | | 0,14 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 1400 | 19 0 | 80 0 | 18 0 | 0,943 | | | | | 0,00 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 320 | | 15 0 | | 0,216 | | | | | 0,00 |
| Терапия | 110 | | | | 0,074 | 383 | | | | 0,26 |
| Травматология и ортопедия | 3720 | 13 8 | 14 00 | 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 | 46 | 4 | 5 | 4 | 0,031 | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------|----------|----------|---------|--------|------|---------|--|------|
| хирургия | | | | | | | | | |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 1300 | 20 | 60 | 5 | 0,876 | | | | 0,00 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 78 | 30 | 45 | 25 | 0,053 | | | | 0,00 |
| Эндокринология | 506 | 25 | 70 | 15 | 0,341 | 78 | | | 0,05 |
| Прочие профили | | | | | 0,000 | | | | 0,00 |
| Всего по базовой программе ОМС | 19753 | 15 86 | 44 89 | 71 8 | 13,307 | 4311 | 25 0 | | 2,90 |

".