



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА



№ 2 (24.076)

ВТОРНИК, 16 ЯНВАРЯ 2018 г.

www.ulpravda.ru

Сегодня в Москве стартует IX Гайдаровский форум.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В ходе трехдневного мероприятия губернатор Сергей Морозов подпишет ряд соглашений.

В этом году девиз форума звучит так: «Россия и мир: цели и ценности». Планируется, что Сергей Морозов выступит с докладом на площадке, посвященной теме эффективности бюджетных расходов. Также глава региона в качестве эксперта примет участие в деловом завтраке «Инвестиции в сферу общественного здоровья», в пленарной дискуссии «Цели и ценности» с Председателем Правительства РФ Дмитрием Медведевым и в ежегодном заседании общего собрания Ассоциации инновационных регионов России.

Запланированы на форуме череда рабочих встреч и подписание ряда документов. В частности, предусмотрено заключение соглашения с Агентством по технологическому развитию.

Во второй день форума, 17 января, в ходе открытого диалога «Современные вызовы государственного управления» Сергей Морозов выступит с инициативами Ульяновской области по повышению конкурентоспособности системы госуправления. Также губернатор посетит Центр содействия строительству Московской области для обмена опытом.

Кроме того, на форуме состоится презентация пятого выпуска рейтинга инновационных регионов России. Он строится на основе четырех субиндексов, которые характеризуют социально-экономические условия инновационной деятельности, ее результативности, научно-технический потенциал и качество инновационной политики региональных органов власти. Рейтинг содержит также и детализированные инновационные профили по каждому региону.

Напомним, что ульяновские делегации принимали участие во всех Гайдаровских форумах. Так, год назад в ходе экспертной дискуссии «25 лет в пути: иностранные инвестиции в социально-экономическое развитие России», открывавшей программу VIII форума, Сергей Морозов представил опыт привлечения инвестиций и формирования новой экономики. Тогда в ходе обсуждения глава московского представительства METRO AG Алексей Григорьев высоко оценил открытость и продуктивность бизнес-диалога с руководством региона, а губернатор Калужской области Анатолий Артамонов назвал Улья-



Год назад в ходе экспертной дискуссии «25 лет в пути: иностранные инвестиции в социально-экономическое развитие России», открывавшей программу VIII форума, Сергей Морозов представил опыт привлечения инвестиций и формирования новой экономики.

ФОТО СЕРГЕЯ ЕРШОВА

Россия и мир: цели и ценности

новскую область в числе пионеров привлечения иностранных инвестиций в российскую экономику.

Кроме того, именно в рамках Гайдаровского форума-2017 Сергей Морозов встретился с руководителем Федеральной антимонопольной службы России Игорем Артемьевым и обсудил готовность заключить соглашение о взаимодействии в сфере развития конкуренции на территории субъекта. Как отметил глава ведомства, впервые на его практике регион вышел с предложением о таком плотном взаимодействии. В итоге документ был подписан

в марте на коллегии ФАС, а в июне утвержден план его реализации из трех десятков мероприятий.



СПРАВКА «УЛЬЯНОВСКОЙ ПРАВДЫ»

Гайдаровский форум проводится с 2010 года и объединяет экспертов, ведущих мировых ученых и политиков, представителей финансовых кругов и глобальной бизнес-элиты. Организаторы форума - Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Институт Егора Гайдара и Ассоциация инновационных регионов России (АИИР).

Новый механизм поддержки сельхозтоваропроизводителей

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Ульяновская область вошла в число регионов РФ, где установили льготные тарифы на перевозку зерна железнодорожным транспортом.

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета ОАО «Российские железные дороги» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна». В перечень регионов, со станций железных дорог которых будут осуществляться перевозки зерновых грузов, вошли Ульяновская, Воронежская, Курганская, Курская, Липецкая, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Тамбовская области.

«В прошлом году в Улья-

новской области был собран рекордный за последние несколько десятилетий урожай зерновых и зернобобовых культур. Однако крестьянам пришлось столкнуться с трудностями его реализации и низкими ценами. Данная мера государственной поддержки позволит решить эту проблему и будет способствовать выравниванию доходности аграриев», - отметил глава региона Сергей Морозов.

Как сообщил министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Михаил Семенкин, объем экспорта зерна за январь - сентябрь 2017 года составил почти 93 тысячи тонн. «По предварительным итогам можно сказать, что в 2017 году прогнозируемый экспорт зерна составит 100,5 тысячи тонн, а это увеличение на 28%», - сообщил Михаил Семенкин, добавив, что крупнейшим торговым партнером экспорта ульяновского зерна в I полугодии 2017 года стал Иран.

Жёсткая позиция

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Почти 80 млн рублей бюджетных средств удалось сэкономить региону в результате работы комиссии по повышению эффективности осуществления закупок.

Итоги работы контрольных мероприятий рассмотрели на заседании Межведомственного совета при правительстве Ульяновской области по повышению эффективности использования бюджетных средств.

В мероприятии приняли участие представители областной Счетной палаты, контрольного управления администрации губернатора, минфина и других профильных ведомств, а также руководители муниципалитетов.

«Сегодня вопросы эффективного использования бюджетных средств, грамотного планирования и экономии становятся первостепенными наряду с работой по привлечению доходов в казну региона. Только за счет снижения начальной цены контрактов в этом году удалось добиться эко-

номии в 77,3 млн рублей. Мы занимаем очень жесткую позицию по отношению к соблюдению финансовой дисциплины как на региональном, так и на муниципальном уровне. И главным принципом контроля для нас является неотвратимость наказания и доведение принятых решений до конца», - заявил премьер Александр Смекалин.

Кроме того, рассмотрены результаты работы комиссии по государственным программам. Эксперты обратили внимание на необходимость своевременной актуализации целевых показателей и отчетной информации.

Напомним: по инициативе губернатора Сергея Морозова в 2018 году в регионе при реализации госпрограмм планируется применять проектный подход. Результатом такой работы станет координация целевых индикаторов Стратегии развития Ульяновской области и приоритетных проектов, а также их интеграция в государственные программы.

В ЗСО обсудили планы работы

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Первое в году заседание совета областного парламента прошло 11 января.

В преддверии весенней сессии его посвятили обсуждению планов работы. По мнению спикера Анатолия Бакаева, приоритетными являются те вопросы, которые важны для граждан и избирателей. Это обеспечение россиян жильем, защита интересов обманутых дольщиков, демографическая поддержка, создание условий для развития предпринимательства и благоприятного инвестиционного климата в регионе.

- Что касается основных принципов работы Законодательного собрания, они остаются неизменными - защищать интересы граждан, слышать голос каждого! - подчеркнул Бакаев. - Речь идет о широком обсуждении общественно значимых документов с использованием таких форматов, как публичные слушания, круглые столы, правительственные часы, экспертные советы при комитетах. Это позволит услышать мнение граждан и снять многие острые вопросы, споры и недоразумения еще на стадии подготовки законопроектов. Решению указанной задачи будет способствовать разработанный по инициативе главы региона законопроект «О народном обсуждении проектов нормативных правовых актов, проектов иных документов, а также особо значимых проектов Ульяновской области», которые нам предстоит рассмотреть весной.

В целом план законопроектной деятельности на 2018 год включает 51 документ. В их числе - закон о предоставлении резидентам и управляющим компаниям технопарков государственной поддержки в форме налоговых льгот по налогу на прибыль организаций и транспортного налога в целях развития «умной» экономики. Его надо принять в I полугодии.

В 2018 году внимание депутатов будет сосредоточено на законопроектах, посвященных совершенствованию налоговой системы (в части снижения налоговой нагрузки на предпринимателей), стратегическому планированию, добровольческой деятельности, реализации мер по улучшению демографической ситуации в регионе, борьбе с коррупцией, кадровой и молодежной политике. Также депутаты вернутся к совершенствованию действующего законодательства, в частности антидискриминационных законов, нормативных актов, касающихся общественного порядка и благоустройства.

Руководитель фракции «Единой России» Ростислав Эдварс отметил, что до конца февраля предполагается завершить работу над проектом регионального закона «О наказах избирателей депутатам Законодательного собрания». Его принятие позволит определить порядок формирования наказов, а также контроля за их исполнением. Документ будет подготовлен с участием представителей всех фракций ЗСО.

Подводя итоги обсуждения, Анатолий Бакаев напомнил, что в текущем году предстоят две важнейшие избирательные кампании - президента РФ и депутатов ЗСО следующего созыва. «Задача органов власти - обеспечить максимальную честность и прозрачность выборного процесса. Но в первую очередь нам нужно сосредоточиться на рутинной законодательной работе, потому что именно через принятие законов мы выходим на решение проблем, которые беспокоят людей», - резюмировал спикер. - Граждане ждут от нас конкретных результатов в решении важных вопросов - давайте постараемся их оправдать».



ФРП кредитует промышленность

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Фонд развития промышленности региона поддержал проекты по производству импортзамещающих «умных» дверей и профильных труб. Общая сумма одобренных займов - 60 млн рублей, при этом бюджеты двух проектов составили более 130 млн. Предполагается создание 40 новых рабочих мест.

«В регионе сегодня сформирован целый пул инструментов как финансовой, так и нефинансовой поддержки предпринимателей, который позволяет бизнесу более уверенно делать шаг вперед при переходе к более технологичным и высокоэффективным отраслям. Мы говорим в первую очередь о примерах от сферы торговли к сфере производства, выходе на новые рынки, причем это производства в сфере металлообработки, деревообработки. Одним из таких является Фонд развития промышленности. Уже профинансированы проекты двенадцати предприятий в области дерево- и металлообработки, автокомпонентов и производства неметаллической минеральной и пищевой промышленности на общую сумму более 190 млн рублей. Их реализация позволит создать более 150 новых рабочих мест», - пояснил председатель правительства области Александр Смекалин.

Напомним, что региональный ФРП создан по инициативе губернатора Сергея Морозова в феврале 2016 года. Общий объем финансирования из областного бюджета только на 2017 год составил 100 млн рублей. Благодаря поддержке удалось привлечь дополнительные инвестиции в развитие промышленного потенциала области в размере более 500 млн рублей, обеспечить предприятия различных отраслей гражданского производства необходимым сырьем и комплектующими, тем самым заменить продукцию, производимую в Малайзии, Италии, Германии, Украине, Польше, Китае и Индии и других странах-импортерах. Кроме того, Ульяновская область стала одним из первых субъектов РФ, заключивших соглашение с федеральным ФРП. Документ предполагает совместное финансирование особо значимых инвестиционных проектов, где 30% будет обеспечено региональными средствами, а 70% - федеральными. Первым получателем займа по совместной программе финансирования стало предприятие из Ульяновской области ООО «Памир». К отраслевым направлениям, финансируемым региональным ФРП, относятся производство текстильных, пластиковых, бумажных изделий, химических и лекарственных средств, одежды, кожи, а также мебели, компьютеров, автотранспортных средств, пищевых продуктов и другие.

«В прошлом году мы увеличили максимальную сумму займа до 30 млн рублей, срок предоставления кредита до 5 лет и снизили процентную ставку до 8% годовых. Ранее крупные предприятия могли получить финансирование до 20 млн на 3 года и под 8,25%. Кроме того, уменьшили пакет документов, предоставляемых в фонд для проведения предварительной оценки проекта, и необходимый размер залога, который теперь должен покрывать только сумму займа и проценты за первый год кредитования. В 2018 году из регионального бюджета на поддержку промпредприятий для ФРП выделено 200 млн рублей», - рассказал председатель совета директоров Корпорации развития предпринимательства Руслан Гайнетдинов.

Новый строительный материал для экономики

Эффективно работая над созданием региональной агломерации, можно рассчитывать на помощь федерального бюджета.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Реализацию проекта по созданию Ульяновско-Димитровградской инновационной агломерации обсудили на совещании по вопросам деятельности по развитию территории опережающего социально-экономического развития 13 января в городе Атомички.

По словам губернатора Сергея Морозова, развитие агломераций является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития страны. Важнейшим вектором роста российской экономики будет опережающее развитие городов, реализация не только индустриального и сырьевого, но и агломерационного сценария эволюционирования. Именно крупные города становятся центрами экономики и услуг, инноватики, финансовыми и управленческими центрами. Амбициозность задач формирования на базе наиболее перспективных городов сети современных мегаполисов международного значения потребует значительных усилий в развитии транспортной структуры. Такую задачу регионам поставил президент Владимир Путин на одном из заседаний Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам. «Владимир Владимирович тогда попросил сконцентрировать усилия в так называемых крупных агломерациях, к которым в полной мере относится и Ульяновско-Димитровградская агломерация, чтобы к 2018 году не менее половины дорожной сети в таких агломерациях была приведена в нормативное, то есть отвечающее современным требованиям, состояние, а к 2025 году таких дорог должно быть порядка 85%», - сообщил Сергей Морозов. - Могу сказать, что во исполнение этого поручения Ульяновская область в 2017 году на ремонт потратила в 1,5 раза больше, чем в предыдущие годы».

Генеральный директор АНО «Центр стратегических исследований» Олег Асмус доложил о реализации проекта по развитию Ульяновско-Димитровградской агломерации, о привлечении федеральных средств в рамках развития транспортной инфраструктуры. Так, в течение 2017 года на ремонт дорог Ульяновска направлено 1,25 млрд рублей, 625 млн из которых - транш из федерального бюджета. Регион вошел в число 34 субъектов, которым из государственной казны выделены субсидии на развитие городских агломераций. На дороги Ульяновска в 2018 году направят 1,072 млрд рублей. Из них на ремонт автодорог по программе развития городской агломерации выделят 145,7 млн рублей. На устройство ливневой канализации планируется заложить 3,3 млн рублей из городской казны. Еще 9,5 млн направят на безопасность дорожного движения. В частности, покупку и установку барьерных ограждений, освещение пешеходных

Поддержим бизнес

В Ульяновской области установят самую низкую в России ставку налога на имущество для предпринимателей.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Губернатор Сергей Морозов поручил региональному правительству в кратчайшие сроки внести соответствующий законопроект на рассмотрение.

«Наша цель - создать самые комфортные условия для ведения бизнеса в Ульяновской области, а это невозможно без снижения административной нагрузки. Введение пониженных, а в некоторых случаях и нулевых ставок, позволит пред-



В ходе визита в Димитровград Сергей Морозов посетил недавно открытый многофункциональный центр для бизнеса. Здесь, в «едином окне» для предпринимателей моногорода стали доступны более 100 государственных, муниципальных и специализированных услуг. Это второй МФЦБ, открытый в регионе. Первый начал работу в 2016 году на базе промзоны «Заволжье» по адресу: 9-й проезд Инженерный, д. 4.

«МФЦ для бизнеса помогает выстроить систему предоставления услуг и сервисов для бизнеса самым комфортным образом, снизить время на их получение и снять дополнительную нагрузку с бизнеса. Наша конечная цель - выстроить систему таким образом, чтобы предприниматель мог получать необходимые ему услуги в электронном виде в любом удобном для него месте», - отметил глава региона.

переходов, приобретение и ремонт остановочных павильонов, устройство заездных карманов и т.д.

Кроме того, в планах на 2018 год - разработка и принятие Закона «О развитии агломераций в Ульяновской области»; выход с инициативами по утверждению понятия «агломерация» на федеральном уровне и по принятию федерального закона о развитии агломерации на территории РФ. «Агломерация - это не просто формальное объединение нескольких муниципалитетов. Агломерация, если хотите, новый «строительный материал», кирпичик для построения современной быстроразвивающейся экономики. В будущем созданная агломерация поднимет качество жизни людей, для которых станут доступнее услуги, о которых сегодня им приходится только слышать. Можно сказать, что агломерация обеспечит «социально-экономическое выравнивание территорий». Эффект может быть сравним с эффектом появления Интернета на информационном пространстве страны и всего мира», - заявил Асмус. - Сегодня проект развития агломерации поддерживается на федеральном уровне. В случае эффективной работы Ульяновская область сможет получить дополнительные ресурсы на транспорт, инфраструктуру, создание инвестиционных площадок, на ускорение доставки работников с одного места на другое и т.д.»

Напомним: по результатам анализа экономического пространства межмуниципальной агломерации определена Ульяновско-Димитровградская инновационная агломерация, включающая в свой состав 9 муниципалитетов области: «город Ульяновск», «город Димитровград», «город Новоульяновск», «Ульяновский район», «Цильнинский район», «Мелекесский район», МО «Чердаклинский район», МО «Новомалыклинский район», «Старомалыклинский район».

Численность населения Ульяновско-Димитровградской агломерации составляет 951,9 тыс. человек, что составляет 75,97% от общей численности населения Ульяновской области.

«В качестве модели управления агломерацией рассматривается договорная модель в рамках осуществления межмуниципального сотрудничества. В сравнении с другими она имеет наиболее гибкую систему управления за счет договорного принципа принятия решений. Также крайне важно, что подобная модель может быть реализована в рамках действующего российского законодательства и реализуется на территориях РФ. Реализация договорной модели как первого этапа в создании и развитии Ульяновско-Димитровградской инновационной агломерации позволяет в полной мере учесть интересы и права му-

75,97%

НАСЕЛЕНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОЖИВАЕТ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКО-ДИМИТРОВГРАДСКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ АГЛОМЕРАЦИИ.

ниципальных образований и обеспечить согласованность действий при реализации стратегий устойчивого развития территорий, инвестиционных и инфраструктурных проектов, распределении и эффективном использовании кадрового потенциала муниципальных образований», - рассказал Олег Асмус.

таем, что принятое решение - введение налоговых преференций для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, применяющих специальные налоговые режимы, ранее не уплачивающих имущественные налоги в части поэтапного повышения налога, - станет хорошей поддержкой для нашего бизнеса», - рассказал премьер Александр Смекалин. Он также отметил, что на данный момент законопроект разработан и проходит процедуру согласования, а уже в феврале будет рассмотрен на заседании правительства.

Напомним: с 1 января 2018 года имущественные налоги будут исчисляться от кадастровой стоимости. Ульяновская область одна из немногих в стране сохранила льготный режим уплаты налога от инвентаризационной стоимости.



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 января 2018 г.

г. Ульяновск

№ 1-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 16.07.2014 № 300-П

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Внести в Положение о системе оплаты труда работников областного государственного казенного учреждения «Государственное юридическое бюро Ульяновской области», утвержденное постановлением Правительства Ульяновской области от 16.07.2014 № 300-П «Об утверждении Положения о системе оплаты труда работников областного государственного казенного учреждения «Государственное юридическое бюро Ульяновской области», следующие изменения:

1) абзац шестой пункта 6.4 раздела 6 изложить в следующей редакции: «в связи с юбилеем работника учреждения (55-летие со дня рождения - для женщин и 60-летие со дня рождения - для мужчин и каждые следующие 5-летия);»;

2) приложение изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УКАЗ

11 января 2018 г.

г. Ульяновск

№ 2

Об установлении карантина по бешенству животных на территории деревни Чириково муниципального образования «Базарносызганское городское поселение» Базарносызганского района Ульяновской области

В соответствии со статьёй 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и на основании представления исполняющего обязанности руководителя Агентства ветеринарии Ульяновской области - главного государственного ветеринарного инспектора Ульяновской области Жданова А.В. от 11.11.2017 № 6 постановляю:

1. Установить карантин по бешенству животных на территории деревни Чириково муниципального образования «Базарносызганское городское поселение» Базарносызганского района Ульяновской области на период до завершения карантинных мероприятий.

2. Определить:

2.1. Эпизоотическим очагом - животноводческое помещение, принадлежащее крестьянскому фермерскому хозяйству Томарова Н.В., расположенное по адресу: Ульяновская область, Базарносызганский район, деревня Чириково, улица Ульяновская, дом 32а.

2.2. Неблагополучным пунктом - территорию деревни Чириково муниципального образования «Базарносызганское городское поселение» Базарносызганского района Ульяновской области.

2.3. Угрожаемой зоной - территорию в границах сёл Красная Сосна и Знаменский Суксюм муниципального образования «Базарносызганское городское поселение» Базарносызганского района Ульяновской области.

3. Запретить:

3.1. В эпизоотическом очаге: посещение территории посторонними лицами, кроме специалистов госветслужбы и привлечённого персонала для ликвидации очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом; ввоз (вывоз) на территорию хозяйства и вывоз (вывоз) за его пределы восприимчивых животных;

3.2. В эпизоотическом очаге: вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные восприимчивые животные, торговлю и вывоз животных из неблагополучного пункта на период действия карантина.

3.3. В неблагополучном пункте и угрожаемой зоне - торговлю и вывоз животных из неблагополучного пункта на период действия карантина.

4. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации очага заболевания животных бешенством на территории деревни Чириково муниципального образования «Базарносызганское городское поселение» Базарносызганского района Ульяновской области.

Губернатор области С.И.Морозов
УТВЕРЖДЁН
указом Губернатора
Ульяновской области
от 11 января 2018 г. № 2

ПЛАН
мероприятий по ликвидации очага заболевания животных бешенством на территории деревни Чириково муниципального образования «Базарносызганское городское поселение» Базарносызганского района Ульяновской области

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

1. Организационные мероприятия

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Исполнители, Срок исполнения

2. Противоэпизоотические мероприятия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

3. Противоэпидемические мероприятия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

4. Снятие карантина по бешенству с территории неблагополучного пункта

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятие, Исполнители, Срок действия

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УКАЗ

11 января 2018 г.

г. Ульяновск

№ 3

Об установлении карантина по бешенству животных на территории села Ружевщино муниципального образования «Никитинское сельское поселение» Сурского района Ульяновской области

В соответствии со статьёй 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и на основании представления испол-

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ТРАНСПОРТА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ № 01- од г. Ульяновск

О внесении изменений в Административный регламент осуществления Министерством промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области регионального государственного жилищного надзора за деятельностью органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления на территории Ульяновской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493 «О государственном жилищном надзоре», постановлением Правительства Ульяновской области от 02.10.2013 № 454-П «О Министерстве промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области» приказываю:

1. Внести в пункт 1.4 раздела 1 Административного регламента осуществления Министерством промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области регионального государственного жилищного надзора за деятельностью органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления на территории Ульяновской области, утверждённого приказом Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области от 15.06.2017 № 27-од «Об утверждении Административного регламента осуществления Министерством промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области регионального государственного жилищного надзора за деятельностью органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления на территории Ульяновской области», следующие изменения:

- 1) дополнить новым абзацем двадцатым следующего содержания: «наличие договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования со специализированной организацией, соответствующей требованиям, установленным Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»;»;
2) абзац двадцатый считать абзацем двадцатым первым.
2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр Д.А.Вавилин

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ТРАНСПОРТА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ № 02- од г. Ульяновск

О внесении изменений в Административный регламент осуществления Министерством промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области регионального государственного жилищного надзора в отношении органов государственной власти на территории Ульяновской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493 «О государственном жилищном надзоре», постановлением Правительства Ульяновской области от 02.10.2013 № 454-П «О Министерстве промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области» приказываю:

1. Внести в подпункт 1 пункта 1.4 раздела 1 Административного регламента осуществления Министерством промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области регионального государственного жилищного надзора в отношении органов государственной власти на территории Ульяновской области, утверждённого приказом Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области от 24.05.2017 № 23-од «Об утверждении Административного регламента осуществления Министерством промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области регионального государственного жилищного надзора в отношении органов государственной власти на территории Ульяновской области», следующие изменения:

- 1) дополнить новым абзацем четырнадцатым следующего содержания: «наличие договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования со специализированной организацией, соответствующей требованиям, установленным Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»;»;
2) абзац четырнадцатый считать абзацем пятнадцатым.
2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр Д.А.Вавилин

АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ № 5-ПОД 10 января 2018 г. г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 10.03.2016 № 9-ПОД

В соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П «Об утверждении Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области» внести в приказ Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 10.03.2016 № 9-ПОД «О порядке уведомления лицами, замещающими должности государственной гражданской службы в Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения» следующие изменения:

- 1) в названии слово «Департаменте» заменить словом «Агентстве»;
2) в абзаце втором слово «Департаменте» заменить словом «Агентстве»;
3) в Порядке уведомления лицами, замещающими должности государственной гражданской службы в Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения:
а) в названии слово «Департаменте» заменить словом «Агентстве»;
б) в пункте 1 слово «Департаменте» заменить словом «Агентстве»;
в) в пункте 3: слова «заместителя Министра экономического развития Ульяновской области-директора Департамента» заменить словами «руководителя Агентства», слова «директор Департамента» заменить словами «руководитель Агентства»;
г) в пункте 5 слова «бухгалтерской отчетности, кадров и делопроизводства Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области» заменить словами «бюджетного планирования, отчетности, кадров и делопроизводства Агентства госимущества»;
д) в пункте 6 слово «Департамента» заменить словом «Агентства»;
е) 7 пункт изложить в следующей редакции:
«7. Начальник отдела бюджетного планирования, отчетности, кадров и делопроизводства Агентства, либо должностное лицо отдела правового обеспечения, ответственное за работу по профилактике коррупции в Агентстве не под-

нес рабочего дня, следующего за днём регистрации уведомления, докладывает руководителю Агентства госимущества о поступившем уведомлении.»;
ж) в пункте 8 слова «директор Департамента» заменить словами «руководитель Агентства»;
з) в пункте 9 слова «директор Департамента» заменить словами «руководитель Агентства»;
4) в приложении № 1 слова «Заместителю Министра экономического развития Ульяновской области-директору Департамента» заменить словами «Руководителю Агентства».

Исполняющий обязанности руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области В.В.Белов

АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ № 6-ПОД 10 января 2018 г. г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 04.02.2010 № 20-Д

В соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П «Об утверждении Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области» внести в приказ Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 04.02.2010 № 20-Д «Об утверждении порядка уведомления государственными гражданскими служащими Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений» следующие изменения:

- 1. в названии слово «Департамента» заменить словом «Агентства»;
2. в пункте 1: в абзаце втором слово «Департамента» заменить словом «Агентства»; в абзаце третьем пункта 1 слово «Департамента» заменить словом «Агентства»;
3. в пункте 2 слово «Департамента» заменить словом «Агентства».
4. В Порядке уведомления государственными гражданскими служащими Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений:

4.1. в названии слово «Департамента» заменить словом «Агентства»;
4.2. в пункте 1 слово «Департамента» заменить словом «Агентства»;
4.3. в пункте 2 слово «Департамента» заменить словом «Агентства»;
4.4. в пункте 2: дополнить абзацем вторым и третьим следующего содержания: «При нахождении гражданского служащего не при исполнении служебных обязанностей и вне пределов места службы о факте склонения его к совершению коррупционных правонарушений он обязан уведомить руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области по прибытии к месту службы, заполнив соответствующее уведомление.

К уведомлению прилагаются все имеющиеся материалы, подтверждающие обстоятельства обращения в целях склонения гражданского служащего к совершению коррупционных правонарушений.»

4.5. пункт 4 изложить в следующей редакции:
«4. Гражданский служащий, уклонившийся от уведомления руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений, подлежит привлечению к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.»

4.6. в пункте 5 слова «заместителем Министра экономического развития Ульяновской области - директором Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области (далее - директор Департамента)» заменить словами «отделом правового обеспечения Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области.»;

4.7. в пункте 6 слова «сотрудники отдела бухгалтерской отчетности, кадров и делопроизводства Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области» заменить словами «ответственные лица за организацию работы по противодействию коррупции в Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области.»;

4.8. в пункте 7: после слов «письменное уведомление» дополнить словами «(приложение № 1)»; слова «директора Департамента» заменить словами «руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области»;

слова «кадров и делопроизводства департамента» заменить словами «правового обеспечения Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области»;

4.9. в пункте 8: слова «Департамента» заменить словами «Агентства»; слова «(приложение к Порядку)» заменить словами «(приложение № 2)»;

дополнить абзацем вторым следующего содержания: «Копия зарегистрированного уведомления выдается заявителю на руки под роспись.»

4.10. в пункте 11 слова «кадров и делопроизводства департамента» заменить словами «правового обеспечения Агентства госимущества»;
4.11. в пункте 12 слова «бухгалтерской отчетности, кадров и делопроизводства Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области» заменить словами «правового обеспечения Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области»;

4.12. в пункте 13 слова «сотрудники отдела бухгалтерской отчетности кадров и делопроизводства кадров и делопроизводства» заменить словами «ответственные лица за организацию работы по противодействию коррупции в Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области»;

4.13. пункт 14 изложить в следующей редакции:
«14. Проверка проводится в течение 10 рабочих дней с момента регистрации уведомления. В случае необходимости срок проверки может быть продлен руководителем Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, но не более чем на 10 дней.»;

4.14. в пункте 15 слова «директору Департамента» заменить словами «руководителю Агентства».

5. Приложение № 1 изложить в новой редакции (прилагается).
6. Приложение № 2 изложить в новой редакции (прилагается).

Исполняющий обязанности руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области В.В.Белов

Приложение № 1 к Приказу Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 10 января 2018 г. № 6-ПОД

И.о. руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области В.В.Белов

(наименование должности)

(Ф.И.О.)

УВЕДОМЛЕНИЕ
Руководителя государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего Агентства госимущества к совершению коррупционных правонарушений

1. Уведомляю о факте обращения в целях склонения меня к коррупционному правонарушению (далее - склонение к правонарушению) со стороны _____

(указываются Ф.И.О., должность, все известные сведения о физическом (юридическом) лице, склоняющем к правонарушению)

2. Склонение к правонарушению производилось в целях осуществления мною _____

(указывается сущность предполагаемого правонарушения, информация о действии

(бездействии), которое государственный гражданский служащий Агентства

госимущества должен совершить по обращению; информация об отказе государственного гражданского служащего Агентства госимущества принять предложение лица (лиц) о совершении коррупционного

правонарушения; информация о наличии (отсутствии) договоренности о дальнейшей встрече и действиях участников обращения)

3. Склонение к правонарушению осуществлялось посредством _____

(способ склонения: подкуп, угроза, обман и т.д.)

4. Склонение к правонарушению произошло в _____ ч. _____ мин. _____ 20 _____ г. в _____

(место: город, адрес)

5. Склонение к правонарушению производилось _____

(обстоятельства склонения: телефонный разговор, личная встреча, почта и др.)

(дата написания уведомления) _____ (подпись).

Приложение № 2 к Приказу Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от « _____ » _____ 20 _____ № _____

Основание _____
Срок хранения _____

ЖУРНАЛ
регистрации уведомлений о фактах обращения к государственным гражданским служащим Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области каких-либо лиц в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений

Начат « _____ » _____ 20 _____ г.
Окончен « _____ » _____ 20 _____ г.
На « _____ » листах

Table with 8 columns: № п/п (регистрационный номер), Дата и время принятия уведомления (Ф.И.О., подпись, дата), Должностное лицо, принявшее уведомление (Ф.И.О., подпись, дата), Государственный гражданский служащий, подавший уведомление (Ф.И.О.), Краткие сведения об уведомлении, Должностное лицо, принявшее уведомление на проверку указанных в нем сведений (Ф.И.О., подпись, дата), Сведения о принятом решении (дата), Особые отметки

АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ № 146-ПОД 24 октября 2017 г. г. Ульяновск

О признании утратившим силу приказа Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 29.04.2014 № 32-ПОД

В соответствии с пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 29.04.2014 № 32-ПОД.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

Руководитель Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин

АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ № 147-ПОД 024 октября 2017 г. г. Ульяновск

Об утверждении границ охранной зоны газопровода высокого и низкого давления с. Мордовский Шмалак, протяженностью 14481,84 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Павловский район, с. Мордовский Шмалак, и наложения ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьи 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 16.06.2017 № 1914/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны газопровода высокого и низкого давления с. Мордовский Шмалак, протяженностью 14481,84 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Павловский район, с. Мордовский Шмалак, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии десяти метров от границ этих объектов, общей площадью 56965 кв.м., (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.
Руководитель Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин

(Окончание. Начало в № 1 (24.075 от 4 января 2018 г.)
ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2017 г.

г. Ульяновск

№ 680-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

9. Критерии качества и доступности медицинской помощи
Критериями качества медицинской помощи являются:

Показатели	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Критерии качества медицинской помощи				
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: городского населения	Процент от числа опрошенных	49,6	50,1	
Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста	622,8	622,0	622,0
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процент	39,2	39,0	39,0
Материнская смертность	Число умерших на 100 тыс. человек, родившихся живыми	18,0	18,0	18,0
Младенческая смертность, в том числе: в городской местности	Число умерших на 1000 человек, родившихся живыми	5,8	5,6	5,6
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процент	10,0	9,0	9,0
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	Число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	210	205	205
Смертность населения, в том числе городского и сельского населения	Число умерших на 1000 человек населения	14,2	11,8	11,5
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	Процент	8,0	8,0	8,0
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	Число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	93,0	93,0	93,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	Процент	15,0	15,0	14,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учёте с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учёте	Процент	53,5	54,0	54,0

Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	Процент	1,1	1,0	0,9
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процент	55,5	55,5	55,5
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процент	37,0	37,0	37,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к её проведению	Процент	17,5	18,0	18,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Процент	19,0	20,0	22,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выведена бригадой скорой медицинской помощи проведён тромболитиз в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процент	1,2	1,3	1,5
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процент	34,2	34,2	34,2
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к её проведению	Процент	3,0	3,5	3,5
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	Число случаев	5	5	5
Критериями доступности медицинской помощи являются:				
Критерии доступности медицинской помощи				
Обеспеченность населения врачами всего населения, в том числе: городского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	32,4	33,5	33,5
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: городского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	20,2	20,2	20,2
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе: городского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	26,8	26,8	26,8
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: городского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	13,8	13,8	13,8
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: сельского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	14,5	14,5	14,5

Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения, в том числе: городского населения	Количество среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	116,6	116,6	116,6
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: городского населения	Количество среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	58,9	58,4	58,4
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе: городского населения	Количество среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	47,0	47,0	47,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процент	7,9	7,9	7,9
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процент	2,5	2,5	2,5
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего, в том числе: городских жителей	Процент	99,0	99,0	99,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего, в том числе: сельских жителей	Процент	99,9	99,9	99,9
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях федеральными органами исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	Процент	9,2	9,3	9,4
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	Число лиц на 1000 человек сельского населения	250,0	270,0	280,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	Процент	0,9	0,6	0,4
Доля фельдшерско-акушерских пунктов, требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов	Процент	15,0	13,5	12,9
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Процент	50	55	60
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	Процент	48,5	49,0	49,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Территориальной программе

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, включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема помощи <3>, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	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 гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезёнки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия	154930
	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 внепечёночных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врождённые аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования внутрипечёночных желчных протоков. Новообразования внепечёночных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза коэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоэктомией анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			мегадолохокол, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолохолистма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			колюстома, илеостома, еюостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	коэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колектоэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостома)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) удаление параангиомы открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параангиомы, аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью, аортокавальная эндоскопическая лимфаденэктомия удаление неограниченной забрюшинной опухоли	165825
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	117513



		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагглюнезия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	177323
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
		N39.4 D26, D27, D28, D25	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	124170
		K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
6.	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, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	138054
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия 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 тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	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	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонистимулирующих 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 колонистимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикостероидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикостероидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	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	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торсионное 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 в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	417264
		Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	236262
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	93154
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной 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	
		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 и плазмаферезом	
		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 проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными препаратами	
L40.0	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориапатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими ожогами	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-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомембранной фильтрации 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	482629
		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-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомембранной фильтрации 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	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими ожогами	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-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомембранной фильтрации 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	1448831

Нейрохирургия	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	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 интраоперационной навигации	150213
			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 интраоперационного ультразвукового сканирования	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов), Туберозный склероз, Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденома гипофиза, краниофарингиома, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, скантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
			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)	
			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	
			Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
			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	клипирование артериальных аневризм	
			I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
			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 черепа, 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	
			I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутричерепной тромболитической терапии	231203
			G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	148419
			G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	213346
			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 межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивно-инструментария	268523
			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	эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрошпателей, микроспирид и стентов	365395
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 лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, 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	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	232135
			P05.0, P05.1, P07	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	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	339463



Онкология 20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрисветовые 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, C12.1, 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 селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	117668
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипечёночных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространённые формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепечёночных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак лёгкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак лёгкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	ранние формы злокачественных опухолей лёгкого (I-II стадия) злокачественные новообразования лёгкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли лёгкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C49.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространённых формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
		C50.2, C50.9, C50.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространённые формы злокачественных новообразований шейки матки, осложнённые кровотечением	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
		C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение		
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение		
		C61	местнораспространённые злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

		локализованные и местнораспространённые злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	C62 C60	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	биоэлектротерапия
	C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
	C78	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении метастатическое поражение лёгкого	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространённое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция лёгкого (первичная, вторичная, двусторонняя), лобэктомия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция лёгкого (первичная, вторичная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
	C15	начальные, локализованные и местнораспространённые формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия
	C17	местнораспространённые и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия с гипертермией
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	биоэлектротерапия
			хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
			хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
			хирургическое лечение	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
			хирургическое лечение	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение	гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
			хирургическое лечение	резекция губы с микрохирургической пластикой
			хирургическое лечение	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
			хирургическое лечение	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
			хирургическое лечение	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
			хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
			хирургическое лечение	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
			хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
			хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение	расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
			хирургическое лечение	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			хирургическое лечение	резекция пищевода с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			хирургическое лечение	резекция пищевода (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
			хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			хирургическое лечение	удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода
			хирургическое лечение	комбинированное
			хирургическое лечение	реконструкция пищевода с микрохирургической пластикой
			хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
			хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
			хирургическое лечение	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
			хирургическое лечение	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
			хирургическое лечение	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
			хирургическое лечение	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
			хирургическое лечение	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			хирургическое лечение	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			хирургическое лечение	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			хирургическое лечение	циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени
			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка
			хирургическое лечение	резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная
			хирургическое лечение	пилоросохраняющая резекция желудка
			хирургическое лечение	удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка
			хирургическое лечение	комбинированное
			хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
			хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии



			местнораспространённые и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
	C20		локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
	C22, C23, C24		местнораспространённые первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
	C34		опухоли лёгкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1		опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространённой формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C38.4, C38.8, C45, C78.2		опухоль плевры. Распространённое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
	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, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
	C43, C44		злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией лёгкого
	C48		местнораспространённые и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	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 Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
	C50		злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция прямой кишки с резекцией печени
	C53		злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
	C54		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространённые формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложнённым соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
	C56		злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
	C53, C54, C56, C57.8		рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
	C60		злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
	C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
	C62		злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	C64		злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	C64		злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
	C74		злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	медленная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
	C74		злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
	C78		метастатическое поражение лёгкого	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	C38, C39		местнораспространённые опухоли органов средостения	комбинированное лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	C50		первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
21.	C22		злокачественные новообразования печени (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	медленная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
	C25		злокачественные новообразования поджелудочной железы (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

	<p>C40, C41 C48, C49 C50, C67, C74, C73 C61 C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C99 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79</p>	<p>метастатическое поражение костей злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0) острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах ускорения и бластного кризиса. 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, терминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск</p>	<p>терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	<p>123869</p>
<p>Оториноларингология</p>	<p>23. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканек и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обложением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканек и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	<p>105185</p>
<p>24. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	<p>H81.0, H81.1, H81.2</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p> <p>тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканек и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	<p>62875</p>
<p>Офтальмология</p>	<p>25. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую опто-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекуляэтомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекуляэтомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекуляэтомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермономия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекуляэтомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>65790</p>
<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</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: ретинолизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>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 сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное крутовое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
<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>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</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченное 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, экзоптозионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепичивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным нематнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p> <p>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, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>иридокисклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	



26.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией Реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врождённых аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2 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, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложнённая патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врождённой и вторичной глаукомой врождённые аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врождённая, осложнённая и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врождённое помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложнённые патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врождённые аномалии заднего сегмента глаза (врождённая аномалия сетчатки, врождённая аномалия стекловидного тела, врождённая аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложнённые патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врождённые аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врождённый птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложнённые патологией роговицы. Врождённые болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое и (или) лучевое лечение хирургическое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки устранение врождённого птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	80923
Педиатрия						
27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0 K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 E75.5 M34	болезнь Вильсона тяжелые формы мальабсорбции болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, лёгких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики системный склероз (локальные и распространённые формы)	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, 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 сбалансированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации полнокомпонентное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментами и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	76001
28.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространённых форм системного склероза	M34		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	160255
29.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретённые тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретённых и врождённых заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	90715
30.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточнённая). Миокардит неуточнённый, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врождённые аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врождённый стеноз аортального клапана, врождённая недостаточность аортального клапана, врождённый митральный стеноз, врождённая митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромедаторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рпг-ВНР), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	90715
Ревматология						
30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии	121359
Сердечно-сосудистая хирургия						
31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	160506
32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	220696
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	280886
34.	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)	143251
35.	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)	196970
36.	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)	250689
37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	130093
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, 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 медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	243443
39.	Эндоваскулярная, 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	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	215878
40.	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	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	319910
Торакальная хирургия						
41.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости Видеоторакокопические операции на органах грудной полости	I27.0 I37 J43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема лёгкого	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика видеоторакокопическая резекция лёгких при осложнённой эмфиземе	134091
42.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема лёгкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл лёгкого	234462
Травматология и ортопедия						
43.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, коргирующей 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 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизомом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путём введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией восстановление формы и функции межпозвонкового диска путём пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	129281

	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M00, M01, M03.0, M12.5, M17 M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2, 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 M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 M24.6	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предлежняя различной этиологии у взрослых. Люб-ой этиологии деформации стопы и кисти у детей 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. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	артроз крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих мате-риалов, металлоконструкций чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модуль-ной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
44.	Реконструктивные и декомпрессионные опера-ции при травмах и заболеваниях позвоноч-ника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабильные и неосложненные переломы позвонков, по-вреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их про-странственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	192560
45.	Реконструктивные и декомпрессионные опера-ции при травмах и заболеваниях позвоноч-ника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фикси-рующих 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) межпозвон-ковых дисков и связок позвоночника, деформации позво-ночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвон-кового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или за-днего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	251413
46.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существен-ной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	135093
47.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоноч-ника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Рёберный горб. Врожденные деформации позвоноч-ника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродис-плазия и спондилолизариная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	321343
Урология						
48.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплан-тацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномомент-ным пластическим устранением образовав-шегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	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 N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 I86.1 N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 R32, N31.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия моче-вого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожден-ный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий) опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опу-холь мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистаномоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистаномоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуля-ризированного 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 лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмен-та, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитотаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	87512
49.	Оперативные вмешательства на органах моче-половой системы с имплантацией синтетиче-ских сложных и сетчатых протезов Челюстно-лицевая хирургия	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 Q35.0, Q35.1, Q38 Q18, Q30 M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4 D11.0 D11.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточ-ность различного генеза врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, средняя субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распростра-нением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение 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 реваскуляризированного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велюфаринго-пластика, комбинированная повторная урановелюфарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы удаление новообразования удаление новообразования	128416
50.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черно-челюстно-лицевой области Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномомент-ным пластическим устранением образовав-шегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 Q35.0, Q35.1, Q38 Q18, Q30 M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4 D11.0 D11.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточ-ность различного генеза врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, средняя субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распростра-нением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение 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 реваскуляризированного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велюфаринго-пластика, комбинированная повторная урановелюфарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы удаление новообразования удаление новообразования	113676
Эндокринология						
51.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, ней-ропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию систе-мами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимиче-ских методов диагностики	174111
52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 E24.3, E24.9	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологи-ческими нарушениями, нарушениями периферического кро-вообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы эктопический АКГТ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	терапевтическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормали-зацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэкто-мии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	94341

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждении конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68 E75.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение комбинированное 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 крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухлей, 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 артропластика, корригирующая остеотомия), некрэксеквэктомия	514990
8.	Детская хирургия в период новорожденности Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3 D18, D20.0, D21.5 Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации 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 хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	межкисечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефрутеректомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомиа лапароскопическая нефрутеректомия нефрэктомия через минилумботомический доступ	337000
9.	Комбустиология 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 аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутодермотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	110900
10.	Нейрохирургия Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации 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 Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейрпатией, спондилолистезах и спинальных стенозах Сложные декомпрессивно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0, S71.8, Q85.0 S71.5, S79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 D18.0, Q28.3 S70.0, S79.3, D32.0, Q85, D42.0 S72.2, D33.3, Q85 S75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 S31 S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0, S90.2 M85.0 D10.6, D10.9, D21.0 S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 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	внутричрезвычайные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутричрезвычайные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга внутричрезвычайные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволотной и паравстволовой локализации кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасатгитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации 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 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа фиброзная дисплазия доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа 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 спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейрпатией 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-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночного столба с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установок 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 установок длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга 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 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 установок длительно существующих дренажных систем 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 удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением 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 спондилолизисом стабилизирующими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба из заднего или переднего доступов, с фиксацией позвоночного столба с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночного столба, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	275710



№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей		
11.	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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, 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	375100		
		G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией			
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга			
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации			
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях			
		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 геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
		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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
		12.	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 Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза		хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией			хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями			хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений			хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты			хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)			
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза			C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	301720
		14.	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 опухолей 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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
				I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
				Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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 геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	1014270		
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и парангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			
		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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	1339070		
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			
		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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов			

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Онкология						
16.	Видеоэндоскопические внутриспиральные и видеоэндоскопические внутриспиральные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	208870
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		C22, C78.7, C24.0	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		C22, C78.7, C24.0	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C22, C78.7, C24.0	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак лёгкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
		C33, C34	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак лёгкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	ранние формы злокачественных опухолей лёгкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваль-ной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложнённые кровотечениями	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C56	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложнённых кровотечениями	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C61	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруртерэктомия	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеоточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднаокостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
		C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба	
		C38.4, C38.8, C45.0	злокачественные новообразования надпочечника опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	глюксэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
17.	Реконструктивно-пластические, 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, 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	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	удаление опухоли орбиты с сохранением век орбитосинаульная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюксэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	23110



№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
		C15	начальные, локализованные и местнораспространённые формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция челюстно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твёрдого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещённым лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твёрдого 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 челюстно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция челюстно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганных опухолей с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганных опухолей с ангиопластикой удаление внеорганных опухолей с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим 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-пластическим 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 отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ревазуляризацией трансплантата	
		C17	местнораспространённые и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C18	местнораспространённые и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривенной гипертермической химиотерапией левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией лёгкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией лёгкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией лёгкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие низкие внутривенные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространённые первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещённых и биоинженерных лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
		C34	опухоль лёгкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-, трансплантатом, перемещённым биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространённые формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространённое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плеврорезекция тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плеврорезекция с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоинфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, рёбер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией рёбер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией рёбер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещёнными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией рёбер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (лёгкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		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 суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Ia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвоночника с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седальной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
			местнораспространённые формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	352660
		C48	местнораспространённые формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей местнораспространённые и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	местнораспространённые формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки 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 хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	местнораспространённые формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	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 широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом 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, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластикой закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространённые формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложнённым соматическим статусом (тяжёлая степень ожирения, тяжёлая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической 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	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования)			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0))			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	интраартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	
			местнораспространённые злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объёме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространённые колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространённые злокачественные новообразования лёгкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	интраартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространённые и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространённые формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространённые формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	



№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C54	злокачественные новообразования эндометрия (II-III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	285150
		C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомма, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевого пузыря и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитомма, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержки стволовыми клетками	
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	256740
		C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания	
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания	
					внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
			злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	
			злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	
		C52	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
		C53	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
		C54	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
		C56	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
		C57	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
		C60	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	
		C61	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование	
					радиооблучение остаточной тиреоидной ткани	
					радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	

(Продолжение следует.)

УВЕДОМЛЕНИЕ.

Областное государственное автономное учреждение «Издательский дом «Ульяновская правда» объявляет сведения о размере и условиях оплаты печатной площади в газетах «Ульяновская правда», «Народная газета», «Чемпион», «Канаш», «Родина Ильича», «Новое время», «Старомайские известия», а также иных условиях размещения предвыборных агитационных материалов в период проведения предвыборной агитации с 17.02.2018 г. до 23:59 часов 16 марта 2018 г. (по местному времени) по выборам Президента Российской Федерации

Платная печатная площадь предоставляется по следующим расценкам:

Стоимость 1 кв. см 120 рублей.

Цены указаны в рублях с учетом НДС 18%.

Агитационные материалы принимаются к публикации на заявительной основе с заключением соответствующих договоров. Оригинал-макеты предвыборных агитационных материалов доставляются в редакцию не позднее чем за пять дней до дня публикации в электронном виде (кроме дискет) и бумажном носителе. Текст в формате Word, снимки - в формате Tiff, jpg с обязательным приложением распечатки за подписью уполномоченного представителя. Рукописные материалы не принимаются. В соответствии с законодательством оплата печатной площади производится путем безналичных расчетов на условиях полной предоплаты. Копия платежного документа о перечислении в полном объеме средств в оплату стоимости печатной площади должна быть предоставлена редакции не позднее чем за два дня до опубликования предвыборного агитационного материала.

Информационное сообщение

Муниципальное учреждение администрации муниципального образования «Вешкаймский район» Ульяновской области в соответствии с п. 4 ст. 12 Федерального закона от 24.07.2002 №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» сообщает о приеме заявлений на заключение договора купли-продажи:

- 3/577 долей земельного участка (площадь одной доли составляет 96600 кв. м), находящегося на праве общей долевой собственности муниципального образования «Вешкаймское городское поселение» Вешкаймского района Ульяновской области, номер государственной регистрации № 73:03:060201:1-73/003/2017-10 от 22.12.2017, кадастровый номер 73:03:060201:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства, расположенных по адресу: Ульяновская область, Вешкаймский район, СХПК «им. Репинского»;
- 1/577 долей земельного участка (площадь доли составляет 96600 кв. м), находящегося на праве общей долевой собственности муниципального образования «Вешкаймское городское поселение» Вешкаймского района Ульяновской области, номер государственной регистрации № 73:03:060201:1-73/003/2017-8 от 09.11.2017, кадастровый номер 73:03:060201:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства, расположенных по адресу: Ульяновская область, Вешкаймский район, СХПК «им. Репинского», в течение шести месяцев со дня возникновения права муниципальной собственности данные доли земельного участка от сельскохозяйственной организации или крестьянского (фермерского) хозяйства, использующих земельный участок, находящийся в долевой собственности. Указанные сельскохозяйственные организации или крестьянские (фермерские) хозяйства вправе приобрести земельную долю, находящуюся в муниципальной собственности, по цене, определяемой как произведение 15 процентов кадастровой стоимости одного квадратного метра такого земельного участка и площади, соответствующей размеру этой земельной доли. Стоимость одной доли составляет 43 614,90 (сорок три тысячи шестьсот сорок четыре рубля 90 копеек) рублей.

Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства, использующие указанный земельный участок, могут подать заявление по адресу: Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Вешкайма, ул. Комсомольская, д. 14, кабинет № 218, 219. Телефоны для справок (8 84 243) 2-15-59, 2-11-10.

АО «Областная типография «Печатный двор» (ИНН/КПП - 7327047553/732701001) при проведении выборов в единый день голосования 18 марта 2018 года предоставляет услуги по изготовлению предвыборных печатных агитационных материалов:

Наименование	Формат, красочность	Тираж	Цена, руб./экз.
Листовка	A1	100-1500 тыс.	1,5-240
	A2	100-1500 тыс.	0,7-120
	A3	100-1500 тыс.	0,6-70
	A4	100-1500 тыс.	0,5-50
	A5	100-1500 тыс.	0,45-30
Газеты	4A3 1+1	100-1500 тыс.	1,2-15
	4A3 2+1	100-1500 тыс.	1,4-19
	8A3 1+1	100-1500 тыс.	1,55-22
	8A3 2+1	100-1500 тыс.	1,75-20
	16 A3 1+1	100-1500 тыс.	3-45
	4A3 4+4	100-1500 тыс.	1,50-25
Брошюра	A5, A4	100-1500 тыс.	1,5-50
Буклет	A5, A4	100-1500 тыс.	1,0-80
Открытка		100-1500 тыс.	0,5-50
Информационные бюллетени	A3, A2	100-1500 тыс.	0,7-25
Календарь карманный		100-1500 тыс.	0,5-25
Календарь-домик		100-1500 тыс.	1,5-200
Приглашение		100-1500 тыс.	0,15-17

Цены зависят от тиража, цветности, полосности исходного материала.

В указанные цены включен НДС 18%.

г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, 27
Телефон 8 (8422) 29-70-19

