



Краевая массовая газета

www.ap22.ru

Нас читают 100 лет

Издается с 12 августа 1917 года

Алтайская ПРАВДА

Храним традиции. Шагаем в будущее



Суббота, 21 января, 2017 год

№ 11

(29398)



Большая стройка

К 80-летию Алтайского края будут отремонтированы и построены десятки детских садов, школ и Домов культуры. По краевой адресной инвестиционной программе 2017 года более чем в два раза запланировано увеличить объем финансирования на строительство, реконструкцию и ремонт социальных объектов. На сферу образования выделяется без малого миллиард рублей.



Благодарность губернатора получила оператор машинного доения крестьянского хозяйства Н.И. Апасова Ирина Жемчужникова.



Так после капитального ремонта выглядит начальная школа.

Адресная помощь

Работы на 13 объектах будут вестись по губернаторской программе «80х80». Об этом глава региона Александр Карлин заявил 19 января в ходе рабочей поездки в Усть-Пристанский район. Там много объектов уже отремонтировано и есть куда приложить руки. Губернатор посетил детские сады «Алёнушка» в селе Усть-Чарышская Пристань и «Нездыбиха» в селе Коробейниково, которые были капитально отремонтированы на средства краевых программ. Побывал в Усть-Пристанской школе им. А.М. Пгухина, где в 2016 году учеба была временно организована в две смены из-за аварийного состояния одного из корпусов.

На капитальный ремонт начальной школы по госпрограмме создания новых мест в общеобразовательных организациях направлено 43 млн рублей. На эти средства были обустроены шатровая кровля, водосточная система, выполнена наружная отделка, проведены внутренние отделочные работы, отре-

монтированы инженерные сети, заменены окна и двери. Теперь дети учатся в комфортных условиях и, как уверяют учителя, показывают лучшую успеваемость. Оценивая качество работ, губернатор отметил, что при ремонте были использованы современные материалы, которые позволяют обеспечить и качество работ, и потребительские свойства с точки зрения противопожарных, санитарных и других тре-

бований. В школе провели реконструкцию столовой с установкой нового технологического оборудования. – Меня приятно поразило уникальное школьное оборудование – подарок от спонсора: за одной такой партией ребенок может проучиться с первого до выпускного класса, – отметил Александр Карлин. – Эти парты – адаптивные, для ребенка любого возраста и параметров. В 2017 году по краевой



В детском саду «Алёнушка» идут занятия.

адресной инвестиционной программе выделены более 60 млн рублей и на капитальный ремонт основного трехэтажного здания Усть-Пристанской школы. Сегодня на фоне отремонтированной начальной школы этот корпус смотрится особенно удручающе. Внутри картина не лучше. В кабинетах проваливается пол, а в спортзале температура чуть выше десяти градусов. Чтобы не простудиться на физкультуру дети одеваются потеплее. – Хватать нечем – в кабинетах древняя мебель, – показывает ее гостям завуч школы по учебно-методической работе Светлана Андреева. – Требуется поменять пол, он трещит

под ногами, весь в заплатках. Родители помогают проводить косметический ремонт, пытаются привести кабинеты в подобающий вид. Работы столько, что не переделать... Районная администрация уже готовится к началу ремонта: завершается госэкспертиза проектно-сметной документации. «Сложность в том, что работы нужно будет выполнить в очень короткие сроки – в период летних каникул, потому что нет возможности вести образовательный процесс в другом месте, кроме как в основном трехэтажном здании, – пояснил Александр Карлин. – Нужно хорошо и ответственно всем поработать».

Будет тепло и уютно

Еще один объект, который планируется капитально отремонтировать, – Дом культуры села Усть-Чарышская Пристань, построенный в 1986 году. За три с лишним десятилетия капитальный ремонт там не проводился ни разу. А между тем РДК пользуется огромной популярностью у молодежи. В нем базируются 23 клубных формирования, посещаемость более 22 тысяч человек в год.

На базе Дома культуры работает и детско-юношеская спортивная школа Усть-Пристанского района, которая заслуженно считается одной из сильнейших в крае по уровню подготовки легкоатлетов. Среди воспитанников учреждения 9 мастеров спорта, 35 кандидатов в мастера спорта, 58 раз устьпристанцы входили в десятку лучших спортсменов СССР, СНГ, России.

На здание РДК сегодня страшно смотреть: разрушается кирпичная кладка, со стен сыплется штукатурка, протекает крыша, в аварийном состоянии находятся инженерные системы. «Температура воздуха в здании сейчас 17 градусов, – говорит хореограф Светлана Галкина. – Для занятий это очень вредно. Чтобы разогреть ребят, к примеру, им нужно пробежать по залу кругов 20. Но при этом они устанут и я с ними ничего уже сделать не смогу».

По программе «80х80» в 2017 году в здании начнется большой капитальный ремонт – запланированы замена оконных блоков, ремонт входных дверей, крыльца, отопления.

(Окончание на 2 стр.)

Иновационная активность – высокая

Алтайский край занял 27 место в рейтинге инновационных регионов России 2016 года.

Как сообщают в Минэкономразвития края, в рейтинге, составленном Ассоциацией инновационных регионов России, Алтайский край впервые вошел в группу среднесильных инноваторов, ярко продемонстрировав положительную динамику по сравнению с прошлым годом (+ 17 пунктов).

По мнению экспертов, к сильным сторонам нашего региона относятся высокая инновационная активность предпринимательского сектора, его интенсивное участие в финансировании затрат на исследования и разработки, а также заинтересованность региональных органов власти в создании объектов инновационной инфраструктуры и организации публичных инновационных мероприятий. Индикатор «Иновационная активность региона» был включен в рейтинг впервые, и Алтайский край занял по нему 17 место (152,3% от среднероссийского показателя). При составлении рейтинга учитываются 29 индикаторов, в том числе количество научных исследований и разработок, инновационная деятельность, социально-экономические условия, активность в применении инструментов поддержки инновационной деятельности.

Подготовил Евгений ШУМИЛОВ

От молодых предпринимателей

Участники регионального Сообщества молодых предпринимателей вручили подарки 120 ребятишкам с диагнозом ДПП и с другими формами тяжелых заболеваний, которые проживают в сельских районах края.

Марафон начался в предновогодние дни и продолжился до 14 января. Молодые предприниматели посетили Бийский, Новичихинский, Алтайский, Первомайский, Славгородский и Солонешенский районы.

Совместными усилиями удалось поздравить 79 ребятишек из 32 семей.

Молодые предприниматели четыре года организуют такие новогодние акции в рамках Губернаторского благотворительного марафона «Поддержим ребенка».

Константин СОМОВ

Десять незабываемых дней

В Алтайском крае на следующей неделе стартует межрегиональная патриотическая акция «Снежный десант». В ней примут участие 450 студентов из разных уголков России.

Традиционная акция откроется 27 января на пл. Победы. За десять дней 19 отрядов посетят 20 районов региона. В командировку с нашими студентами отправятся гости из Московской, Калининградской, Воронежской, Кемеровской, Омской, Томской, Свердловской, Архангельской, Белгородской, Кировской областей, Пермского края. Бойцы будут оказывать помощь пожилым людям, рассказывать школьникам о возможности поступления в вузы, проводить спортивные эстафеты и концерты.

Кстати, в нынешнем году в состав «Снежного десанта» войдет отряд «Старая гвардия». Это команда ветеранов молодежного движения региона. Летом они трудились в Калманском районе, зимой тоже решили не отставать от остальных активистов.

В торжественном открытии мероприятия примут участие представители краевых и городских органов государственной власти, ректоры вузов, ветераны СО «Алтай».

Командировка студентов-«десантников» завершится 5 февраля.

Узнай свои способности

Сегодня, 21 января, в Алтайском государственном техническом университете пройдет день открытых дверей.

Вуз в этот день должны посетить более 500 учащихся школ Алтайского края. С будущими абитуриентами встретятся ректорат, деканы и директора институтов АлтГТУ. Гостям расскажут о правилах поступления в университет, возможностях проживания в общежитии, перспективах трудоустройства. В программе – экскурсии по учебным корпусам и лабораториям. Парни и девушки пройдут профориентационное тестирование, которое поможет выявить способности и определиться с будущей профессией.

Начало мероприятия в 13.00 в актовом зале АлтГТУ (пр. Ленина, 46).

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

Эти и другие новости читайте на сайте: www.ap22.ru

ПРОГНОЗ

в крае	СЕГОДНЯ	в Барнауле
	Ветер юго-западный, 8-13 м/сек, порывы до 15-20 м/сек, снег, метель, гололед.	
	-5° -10°	-5° -7°
в последующие двое суток в крае		
22 января	ночь -7° -12°	Ветер юго-западный, 8-13 м/сек, порывы до 15-20 м/сек, по краю снег, метель, гололед.
	-2° -7°	
23 января	ночь -8° -13°	Ветер юго-западный, 7-12 м/сек, усиление до 17 м/сек, снег, метель, гололед.
	-1° -6°	

ФАКТ

Молочная река стала шире

В прошлом году в крае выросло производство молока и молочных продуктов на сельхозпредприятиях.

Фермерские хозяйства, хозяйства индивидуальных предпринимателей и сельхозорганизации за прошлый год произвели 598 тысяч тонн молока. В сравнении с 2015 годом увеличение составило более 18 тысяч тонн (более 3%).

>3%

СОСТАВИЛ ГОДОВОЙ ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ КРАЯ

Перечисленные категории хозяйств – главные поставщики сырья на перерабатывающие предприятия. Повысить производственные показатели они смогли за счет наращивания дойного стада, повышения продуктивности и формирования качественной сбалансированной кормовой базы, сообщает Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

Алтайкрайстат приводит данные о реализации молока и молочных продуктов сельскохозяйственными организациями края. В прошлом году их было продано 494 тыс. тонн, что на 0,6% больше 2015 года. Однако по крупным и средним предприятиям произошло небольшое снижение за год на 0,7%.

Евгений ШУМИЛОВ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

На людях не экономят

Более 60 процентов ребятишек небольшого села Зимари Калманского района еще во время осенней прививочной кампании получили вакцины против гриппа. Это очень хороший результат, кстати, и болеющих там существенно меньше.



Фельдшер Татьяна Черемнова принимает пациентку.

и добираться в центр села удобнее. Пациенты не зря вспоминают прежние условия, хотя за два года к пере-

нам уже привыкли. Предыдущее помещение, по общему признанию, было очень большим и холодным. Ведь ФАП занимал часть здания конторы, в то время как остальные

помещения пустовали и не отапливались.

Зимаревский ФАП входит в структуру Калманской районной больницы – именно ЦРБ взяла на себя расходы и заботу о подготовке нового места для сельского медучреждения.

– В течение 2–3 месяцев мы полностью отремонтировали, оборудовали и лицензировали новый ФАП, где у нас сейчас и оказывается первичная и экстренная помощь. На это потребовалось около 200 тысяч рублей, которые удалось изыскать из собственных средств, – рассказывает главный врач Калманской ЦРБ Константин Чуканов.

Кстати, это не единственные изменения в системе здравоохранения района. В здание



СПРАВКА

Сегодня в структуру ЦРБ Калманки кроме медицинских учреждений районного центра входят три врачебные амбулатории и шесть ФАПов. В скором времени их будет семь – стадию лицензирования проходит пункт в селе Панфилово.



За здоровьем всех детей участка следит Валентина Климцова.

Анна БОДАГОВА, Юлия ЛЕДНЕВА (фото)

ЕСТЬ ВОПРОС

РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА

А снег идёт...

Во сколько обойдется расчистить двор и вывезти снег?

В Барнауле нынешняя зима уже стала рекордной по выпавшим осадкам. И самыми проблемными в плане расчистки становятся жилые дворы.

На проезжих улицах, пешеходных зонах снег убирают чаще, чем, скажем, у многоэтажек. Возьмем даже центр - у подъездов, в гаражах, на придомовых территориях нередко буксуют машины.

Даже если управляющая компания добросовестно расчищает снег и «пробирает» дорогу, делать это каждый день невозможно. Приведу собственный пример. У нас управляющая компания проедет вдоль домов расчищает регулярно, но до границ придомовой территории, а вот выезд на парковку, из двора, дорога к гаражам остаются ничейными. Но все мы понимаем: машина - это не вертолет, пролететь эти 10-15 метров она не в силах. Когда снега было еще не так много, активные граждане из нашего двора сами брали в руки лопату и расчищали проезд. Но после снегопадов сугробы выросли такие, что ручной труд оказался бессильным.

Водители решили заказать трактор, но, оказалось, сделать это не так-то просто. Из-за большого спроса услуги тракториста стоят этой зимой в Барнауле от 1200 до



Из-за обилия снега машины в городе утопают в снегу.

2000 рублей в час. Причем меньше чем на два часа заехать трактор невозможно. А еще придется доплатить за полчаса «дорожных», то есть за то время, что трак-

зилось, нам еще повезло. По данным 2ГИС, в Барнауле сейчас около 200 фирм оказывают услуги расчистки и вывоза снега. Мы обзвонили самые крупные и

естественно, подняли цены. И если раньше расчистить дорогу можно было в среднем за 500 рублей, то сейчас минимальная сумма заказа - 3000 - 5000 рублей. И это без вывоза снега, просто расчистка.

Евгений, директор одной из сервисных компаний, говорит:

«Мы работаем не то что без выходных, иногда чуть ли не в ночную смену. Я сам бывший тракторист, много лет работал на снегоуборочной машине. Такого снега большого не было, по моим воспоминаниям, с 1978 года. Декабрь и январь - почти каждый день осадки. Бывает, мы днем почистим двор, а с вечера на всю ночь как снег зарядит, наутро опять машины буксуют. А к

нам от жильцов претензии, мол, вы плохо убираете. Существует большая проблема - жители дворов еще готовы за расчистку дороги заплатить, а вот вывезти снег - это для них уже не по карману. Нужно нанимать не просто трактор, а еще и погрузчик, КамАЗ. А если двор большой, то как минимум набирается 5-10 машин снега. А это уже 10 000 - 15 000 рублей.

Диспетчер другой компании приводит еще один факт:

«Из-за снежной зимы в городе уже до предела забиты так называемые снегоотвалы - места, в которые вывозят и сваливают снег. Поэтому в большинстве дворов снег просто сваливают в один большой сугроб. Уже есть такие дворы, что вдоль дороги образуется целый снежный каньон. Страшно представить, что будет, когда все это начнет таять. Сергей, тракторист, добавляет:

«Жители дворов тоже не ангелы, бросают машины где попало, иногда приезжает на расчистку, на подъездах объявление висит: «Уберите, пожалуйста, машины!», но люди все равно паркуются. Приходится ждать, пока выйдут, уедут. Иногда один двор из машин чистить вместо двух часов шесть! В итоге платить-то жильцам.

Наталья СОХАРЕВА,
Сергей БАШЫЛЧЕВ
(фото)

1,2-2 тыс.

РУБЛЕЙ В ЧАС СТОЯТ УСЛУГИ
ТРАКТОРИСТА ПО РАСЧИСТКЕ СНЕГА
В БАРНАУЛЕ

тор будет добираться до вашего двора. В итоге, чтобы расчистить небольшую парковку возле одноподъездного дома и 20-метровый выезд к гаражу, пришлось отдать 3500 рублей. Как ока-

зьяснили, что спрос на уборку снега невиданный. Работают по записи, и если вы позвонили сегодня, то в лучшем случае ваша очередь подойдет дней через пять. Ажиотажный спрос,

СИТУАЦИЯ

Место встречи изменить... можно?

В редакцию «АП» пришло письмо от жителей нескольких поселков, что рядом с Барнаулом, с просьбой разобраться в следующей ситуации. Два года назад в Бельмесово был закрыт центр досуга, где собирались люди разного возраста. Они занимались рукоделием, устраивали концерты и чаепития. Там даже проводили детские дискотеки. Люди просят местные власти помочь сделать ремонт в помещении или предоставить другое место для организации досуга.

Любовь Черепанова родилась и выросла в Бельмесово. Ей 58 лет. Женщина помнит, как в поселке еще несколько десятилетий назад протекала жизнь. Работал маленький кинотеатр, библиотека пополнялась новыми книгами. Наблюдала она и за судьбой одноэтажного здания в центре села.

«Мы почти ровесники. Это помещение распахнуло свои двери в 1955-м. В нем располагалась средняя школа, затем церковь, территориальное общественное самоуправление и в 2008 году появился клуб. Дети репетировали танцы, играли на музыкальных инструментах, люди старшего возраста приходили на чаепития, 9 Мая слушали поздравления со сцены и просто общались между собой. Прежний глава администрации поселка Сергей Рыбин делал все возможное, чтобы помещение сохраняло должный вид и приносило пользу местным жителям. - говорит Любовь Григорьевна.

Много лет там проработала Любовь Зиновьева. Местные жители называют ее энтузиастом своего дела. Она была ведущей мероприятий, организовывала собрания, различные акции, помогала школьникам учиться вязать и вышивать, а еще следила за порядком, другими словами, заменяла уборщицу. Односельчане никогда не отказывали в помощи. На собственные деньги покупали краску, специальные средства и освежали кабинеты. Не проблемой было и подлатать крыльцо.

«Это наш второй дом, - вступает в диалог секретарь местного ТОСа Елена Вольф. - Клуб объединял жителей еще двух сел - Конохи и Радужный. Больно видеть, что он стоит без дела и тонет в снегу. Мы обращались в администрацию Центрального района Барнаула, приглашали председателя



Любовь Черепанова: «Мы хотим, чтобы наши дети не сидели в Интернете, а посещали кружки и развивались творчески».



Заместитель главы администрации Центрального района Барнаула Галина Синицына: «Есть несколько вариантов решения этой проблемы».



Здание в центре села пустует два года.

комитета по культуре городской мэрии Валерия Паршкова. Речь шла о проведении экспертизы на пригодность здания к дальнейшей эксплуатации. Поддержку в этом вопросе нам оказал и депутат Алтайского краевого Законодательного Собрания Альберт Лунев.

По словам Елены Александровны, в школе они проводят мероприятия не могут. В среднем общеобразовательном учреждении отсутствует активный зал. В поселке, безусловно, продаются дома, которые можно приспособить для

проведения мероприятий. Но на приобретение потенциального клуба нет средств.

По словам заместителя главы администрации Центрального района Барнаула Галины Синицыной, клуба по документам в Бельмесово никогда не было. В здании, о котором говорят жители, на протяжении многих лет было общеобразовательное учреждение.

«В 2005 году для учеников построили новую школу по адресу: ул. Отецественная, 22, где сегодня получают образование более 300

человек. В 2008 году в оставшемся помещении благодаря общественнику Сергею Рыбину был проведен ремонт за счет спонсорских средств, тогда потратили порядка 400 тысяч рублей. Удалось провести туда газ. В части здания люди стали встречаться, проводить мероприятия, - поясняет Галина Владимировна.

В итоге клуб сделали структурным подразделением ДК поселка Центрального. Собственником сейчас является комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Барнаула.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА,
Евгений НАЛИМОВ
(фото)



И.о. директора РДК Елена Юрчинина.

(Начало на 1 стр.)

В ближайшее время определят подрядчиков. Принято решение о выделении 30 млн рублей на выполнение первого этапа работ, в том числе на усиление основных конструкций здания, устройство шатровой кровли и обновление фасадов.

НУЖЕН
НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

Как отметил Александр Карлин, начать работы на этом объекте позволило увеличение финансирования по краевой адресной инвестиционной программе. В 2017 году работа по программе «80х80» будет активизирована: планируются реализовать крупные инвестпроекты на 28 объектах образования, при этом построят четыре новые школы, 15 школ и один детский сад капитально отремонтируют, будут выполнены другие работы. - Таким образом, сегодня вполне



Ремонт Усть-Пристанского районного Дома культуры начнется в 2017 г.

успешно реализуется программа по созданию новых учебных мест в общеобразовательных школах и уходу от двухсменности к 2025 году, - заявил губернатор. - Напомним, что Алтайский край включен в число пилотных регионов, которые получили федеральное финансирование на решение задач в сфере школьного образования. Мы свои обязательства выполнили: новая школа в прошлом году по этой программе построена, мы ожидаем выделения серьезных бюджетных ресурсов и в текущем году. Уже активно ведутся строительные работы на площадке в Барнауле, где будет школа на 550 мест. Новые школьные здания построят в Родниковском и Тюменцевском районах. Иными словами, мы будем работать и в городах, и в сельских населенных пунктах.

Глава региона призвал всех жителей района помогать контролирующим структурам, следить за качеством выполнения работ на социально значимых объектах. Помогут в этом Интернет и соци-

альные сети. «Я сделал вывод, что общественный контроль на самом деле работает, в том числе родительский и со стороны педагогов, - сказал Александр Карлин. - Я встречаюсь с представителями общественных формирований. Думаю, что мои слова услышаны и люди проявляют интерес и готовность контролировать строительство. Тем более эмоционально легче контролировать живой, реально строящийся объект, чем документально».

В ходе поездки в Усть-Пристанский район губернатор также побывал в краеведческом музее районного центра, на модернизированной центральной котельной в Усть-Чарышской Пристане и возложил цветы на мемориальный комплекс в центре села. В торжественной обстановке глава региона вручил награды Алтайского края жителям района - медаль «За заслуги в труде» и Благодарности губернатора.

Вадим КУЛЕШОВ,
Евгений НАЛИМОВ (фото)

НОВОСТИ

Вместо индексации - дополнительные меры

В статье «Новые правила игры» за 13 января был опубликован график планируемого повышения пенсий на 2017 год, в котором, в частности, говорилось, что с 1 января ожидается повышение пенсий для сельскохозяйственных работников, а также об индексации материнского капитала.

Такие планы действительно были, однако в связи с дефицитом доходов в федеральном бюджете парламентари в последний момент их скорректировали. Вот что сообщила «АП» заместитель управляющего региональным Отделением Пенсионного фонда РФ Тамара Загнетина:

«Законом «О страховых пенсиях» предусмотрено, что неработающим пенсионерам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельской местности, предусмотрено повышение фиксированной выплаты к страховой пенсии и по старости, и по инвалидности на 25% на период проживания в сельской местности. Но Федеральным законом № 428-ФЗ 19 декабря прошлого года эта норма приостановлена до 1 января 2020 года.

Статья 2 этого же закона устанавливает, что по итогам первого полугодия с учетом складывающейся в стране экономической ситуации Правительство РФ представляет предложения в Госдуму об установлении в период до 2020 года дополнительных мер социальной поддержки для указанной выше категории граждан. Что это будет за меры, пока не известно.

Кроме этого 19 декабря федеральным законом на 2017 год приостановлена индексация материнского (семейного) капитала. Таким образом, его сумма сохранится на прежнем уровне - 453 023 рубля.

Евгений ШУМИЛОВ

Причины взрыва выясняются

В связи с ЧП на Бийском олеумном заводе, случившемся 17 января, в результате которого погиб человек, а трое получили травмы, возбуждено уголовное дело. Как сообщила «АП» помощник руководителя краевого Следства РФ Ольга Чеснокова, проведены осмотр места происшествия, выемка необходимой документации, идут допросы свидетелей произошедшего, а также тех, кто отвечал за порядок проведения работ на предприятии.

У скончавшегося в результате взрыва Вячеслава Хамлюка осталась семья - жена и 16-летний ребенок. Мужчина проработал на предприятии полтора года, ему было 40 лет. На заводе был объявлен трехдневный траур, коллеги погибшего собирали деньги - материальную помощь семье. Еще трое пострадавших находятся в больнице, один из них в тяжелом состоянии.

По поводу несчастного случая в Бийске прошел брифинг, на котором государственный инспектор по труду Михаил Гончаров отметил, что все пострадавшие были официально трудоустроены, а это значит, что семья погибшего получит компенсацию - 1 миллион рублей. Остальным пострадавшим от травм на заводе причитаются выплаты. В каком размере, определит Фонд соцстраха, рассмотрев медицинские документы.

Срок расследования подобных ЧП - 15 дней, но он может продлиться до полутора - двух месяцев. Многое зависит от того, насколько быстро будет проведена техническая экспертиза.

Тамара ЛОГИНОВА

Россия в объективе

В Алтайском госуниверситете открылась фотовыставка общественного деятеля Александра Дитца.

Фотовыставка «Краше России в мире страны нет...» организована в галерее факультета искусств АлтГУ Universum. Она приурочена к 80-летию Александра Дитца. В экспозицию вошли 112 фотографий, сделанных в разных уголках страны: в Алтайском и Пермском краях, Республике Алтай, на Телецком озере и Байкале, на Катунь, Бий, Оби, в Бийске, Иркутске, Москве, Санкт-Петербурге и пр. Почти половину работ барнаульцы увидят впервые.

Выставка работает с 11 до 19 часов по будням. Галерея Universum находится на ул. Димитрова, 66. Вход свободный.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

(Начало на 1-2 стр.)

2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10								
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).
** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	период	всего, тыс. руб.	на 1 застрахованное лицо, руб.
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	2017 год	156295,7	64,83
	2018 год	158228,4	65,63
	2019 год	160024,3	66,37

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

Население, тыс. чел. – 2369,2

Численность застрахованного населения, тыс. чел. – 2411,0

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.	руб.	руб.	руб.	% к итогу		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе*	01		X	X	2020,28	X	4786459,0	X	16,5		
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов				X		X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов				X		X	X		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещений с профилактической и иными целями	0,2693	359,3	96,76	X	229242,7	X	X		
	05	обращений	0,11914	1042,1	124,16	X	294149,4	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями				X		X	X		
	07	обращений				X		X	X		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случаев госпитализации	0,00894	61619,4	550,89	X	1305160,5	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации				X		X	X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,0036	10636,39	38,28	X	90717,8	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения				X		X	X		
5. паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,01	1651,3	16,51	X	39122,6	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1143,03	X	2708066,0	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	14	случаев госпитализации	0,000271	187207,49	50,65	X	120000,0	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	84,42	X	200000,0	X	0,7		
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X		
КТ	17		X	X		X		X	X		
МРТ	18		X	X		X		X	X		
иного медицинского оборудования	19		X	X	84,42	X	200000,0	X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	9970,78	X	24039491,5	82,8		
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызовов	0,309	2049,03	X	633,15	X	1526524,4	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	423,60	X	995,46	X	2400049,1	X
		29.2+34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,220	542,28	X	119,30	X	287631,7	X
		29.3+34.3	22.3	обращений	1,980	1186,80	X	2349,86	X	5665500,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,18213	27332,61	X	4978,09	X	12002147,2	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-дней	0,039	1862,40	X	72,63	X	175110,6	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0038727	140648,64	X	544,69	X	1313244,8	X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случаев лечения	0,060	13420,91	X	805,25	X	1941453,7	X		
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	койко-дней				X	X		X		
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X		89,67	X	216184,7	X		
из строки 20:	27		X	X	X	9862,59	X	23778652,3	81,9		
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	вызовов	0,300	2048,76	X	614,63	X	1481869,9	X		
скорая медицинская помощь	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	423,60	X	995,46	X	2400049,1	X		
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,220	542,28	X	119,30	X	287631,7	X		
	29.3	обращений	1,980	1186,80	X	2349,86	X	5665500,7	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30	случаев госпитализации	0,18213	27332,61	X	4978,09	X	12002147,2	X		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1862,40	X	72,63	X	175110,6	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0038727	140648,64	X	544,69	X	1313244,8	X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	13420,91	X	805,25	X	1941453,7	X		
2. Медицинская помощь по видам и заботам сверх базовой программы	32		X	X	X	18,52	X	44654,5	0,2		
скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,009	2057,91	X	18,52	X	44654,5	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями				X	X		X		
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи				X	X		X		
	34.3	обращений				X	X		X		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случаев госпитализации				X	X		X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней				X	X		X		

высокотехнологичная медицинская помощь	35,2	случаев госпитализации			X				X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения			X				X		
паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней			X				X		
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38				X	X	2104,7	9970,78	4986459,0	24039491,5	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Алтайского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
** Указываются средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.
*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Алтайского края.
**** Без учета межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»	+
2	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая детская больница»	+
3	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр (клинический) Алтайского края»	+
4	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»	+
5	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая офтальмологическая больница»	+
6	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой кардиологический диспансер»	+
7	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой онкологический диспансер»	+
8	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер г. Бийск»	+
9	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	+
10	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое»	+
11	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Диагностический центр Алтайского края»	+
12	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр г. Бийск»	+
13	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр г. Рубцовска»	+
14	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая стоматологическая поликлиника»	+
15	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая детская стоматологическая поликлиника»	+
16	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский врачевско-культурный диспансер»	+
17	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венерологический диспансер»	+
18	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер г. Бийск»	+
19	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска»	+
20	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер г. Славгород»	+
21	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алейская центральная районная больница»	+
22	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская центральная районная больница»	+
23	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бавская центральная районная больница»	+
24	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бийская центральная районная больница»	+
25	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Благовещенская центральная районная больница»	+
26	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бурлинская центральная районная больница»	+
27	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Быстроистокская центральная районная больница»	+
28	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волчихинская центральная районная больница»	+
29	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Горьковская центральная районная больница»	+
30	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Ельцовского района»	+
31	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Завьялово»	+
32	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Залесовская центральная районная больница»	+
33	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница г. Змеиногорска»	+
34	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зональная центральная районная больница»	+
35	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калманская центральная районная больница»	+
36	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская центральная районная больница»	+
37	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И.»	+
38	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Косихинская центральная районная больница»	+
39	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногорская центральная районная больница»	+
40	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснощевская центральная районная больница»	+
41	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Крутихинская центральная районная больница»	+
42	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кулундинская центральная районная больница»	+
43	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курьинская центральная районная больница»	+
44	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кытмавская центральная районная больница»	+
45	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная больница Локтевского района»	+
46	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»	+
47	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Михайловская центральная районная больница»	+
48	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинская санитарная часть р.п. Малиновое Озеро Алтайского края»	+
49	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Немецкого национального района»	+
50	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новичихинская центральная районная больница»	+
51	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловская центральная районная больница»	+
52	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павлово-Ильинская центральная районная больница»	+
53	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева»	+
54	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Петропавловская центральная районная больница»	+
55	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поселихинская центральная районная больница»	+
56	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рибихинская центральная районная больница»	+
57	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родионо»	+
58	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Романовская центральная районная больница»	+
59	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубцовская центральная районная больница»	+
60	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славгородская центральная районная больница»	+
61	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская центральная районная больница»	+
62	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»	+
63	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Солонешенская центральная районная больница»	+
64	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Солтонского района»	+
65	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Суевского района»	+
66	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Табунская центральная районная больница»	+
67	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тальменская центральная районная больница»	+
68	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тогульская центральная районная больница»	+
69	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Топчихинская центральная районная больница»	+
70	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старолейская центральная районная больница Третьяковского района»	+
71	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная больница»	+
72	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюменцевская центральная районная больница»	+
73	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Угловская центральная районная больница»	+
74	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Калманская центральная районная больница»	+
75	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Пристанская центральная районная больница»	+
76	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Убаевская центральная районная больница»	+
77	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Целинная центральная районная больница»	+
78	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чарышская центральная районная больница»	+
79	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелаболихинская центральная районная больница»	+
80	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шипуновская центральная районная больница»	+
81	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	+
82	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	+
83	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	+
84	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	+
85	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»	+
86	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 11, г. Барнаул»	+
87	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»	+

(Продолжение на 4 стр.)

(Начало на 1-3 стр.)

88	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул»	+
89	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»	+
90	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»	+
91	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 3, г. Барнаул»	+
92	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2, г. Барнаул»	+
93	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	+
94	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 6, г. Барнаул»	+
95	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	+
96	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	+
97	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»	+
98	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»	+
99	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
100	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Барнаул»	+
101	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Барнаул»	+
102	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5, г. Барнаул»	+
103	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6, г. Барнаул»	+
104	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8, г. Барнаул»	+
105	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9, г. Барнаул»	+
106	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10, г. Барнаул»	+
107	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11, г. Барнаул»	+
108	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 12, г. Барнаул»	+
109	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1, г. Барнаул»	+
110	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 2, г. Барнаул»	+
111	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»	+
112	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница № 2, г. Барнаул»	+
113	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 5, г. Барнаул»	+
114	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул»	+
115	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Белокуриха»	+
116	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Бийск»	+
117	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская поликлиника, г. Бийск»	+
118	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Бийск»	+
119	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Бийск»	+
120	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Бийск»	+
121	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница, г. Бийск»	+
122	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»	+
123	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»	+
124	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской профилактики»	+
125	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Заринск»	+
126	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	+
127	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	+
128	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	+
129	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	+
130	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»	+
131	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника, г. Рубцовск»	+
132	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск»	+
133	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	+
134	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск»	+
135	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск»	+
136	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича»	+
137	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 1»	+

138	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 2»	+
139	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей»	+
140	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница, г. Бийск»	+
141	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница г. Рубцовска»	+
142	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер»	+
143	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница»	+
144	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск»	+
145	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулезная больница, г. Бийск»	+
146	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Рубцовск»	+
147	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, г. Славгород»	+
148	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка»	+
149	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лебжеженская туберкулезная больница»	+
150	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская туберкулезная больница Поспелихинского района»	+
151	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Туберкулезная больница, с. Шелаболиха»	+
152	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой наркологический диспансер»	+
153	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер, г. Бийск»	+
154	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Заринск»	+
155	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Рубцовска»	+
156	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	+
157	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр крови»	+
158	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой психоневрологический детский санаторий»	+
159	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий, г. Барнаул»	+
160	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Чайка»	+
161	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медуница» г. Рубцовска»	+
162	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Белокуриха»	+
163	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловский детский санаторий «Зарница»	+
164	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Барнаул»	+
165	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Бийск»	+
166	государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	+
167	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	+
168	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицины катастроф»	+
169	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр – управляющая компания Алтайского медицинского кластера»	+
170	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю»	+
171	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 128 Федерального медико-биологического агентства»	+
172	негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Барнаул открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
173	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Рубцовск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
174	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Алтайская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
175	краевое государственное бюджетное учреждение «Санаторий «Юб»	+
176	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
177	частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Алтай-Кокс»	+
178	общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностический центр «Добрый доктор»	+
179	общество с ограниченной ответственностью «Больница «Медицинский центр «Интервал»	+
180	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул»	+
181	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консультативно-диагностический центр «Восток-Мед»	+
182	общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ПИГМАЛИОН»	+
183	общество с ограниченной ответственностью «ЮМП»	+
184	общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностический центр «ЗДРАВГОРОД»	+
185	закрытое акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	+
186	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская инновационная компания «Зрение»	+
187	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+
188	общество с ограниченной ответственностью «ИСИДА»	+

189	общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии «ВИЗ»	+
190	общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Русланд Клиник»	+
191	общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника «Помощь»	+
192	учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаулский»	+
193	Федеральное государственное унитарное предприятие «Барнаулское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+
194	общество с ограниченной ответственностью «Женское здоровье»	+
195	общество с ограниченной ответственностью «Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии»	+
196	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Здоровье»	+
197	общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	+
198	общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр «Биотерм»	+
199	общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Барнаул»	+
200	общество с ограниченной ответственностью «Барнаулский центр репродуктивной медицины»	+
201	общество с ограниченной ответственностью «Городская негосударственная поликлиника»	+
202	общество с ограниченной ответственностью «Вест»	+
203	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	+
204	общество с ограниченной ответственностью «Бийский офтальмологический центр «Зрение»	+
205	общество с ограниченной ответственностью «Детский медицинский центр»	+
206	общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
207	общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Стоматология»	+
208	общество с ограниченной ответственностью «АРАТ»	+
209	общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пасман»	+
210	общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника ДНК-Диагностики»	+
211	общество с ограниченной ответственностью «Здоровое поколение»	+
212	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «ЖИЗНЬ»	+
213	общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «АЛАТЭЯ»	+
214	общество с ограниченной ответственностью «Нейроклиника Карпова»	+
215	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»	+
216	общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	+
217	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №22 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
218	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		218
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		186

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

КРИТЕРИИ доступности и качества медицинской помощи						
№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2017 год	Значение критерия на 2018 год	Значение критерия на 2019 год	
1	2	3	4	5	6	
Критерии качества медицинской помощи						
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	70,0	75,0	80,0	
2	городского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	70,0	75,0	80,0	
3	сельского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	70,0	75,0	80,0	
4	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	564,3	550,0	536,0	
5	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	36,0	33,0	30,0	
6	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	15,2	15,1	15,0	
7	Младенческая смертность, в том числе	на 1 тыс. родившихся живыми	6,7	6,2	5,8	
8	в городской местности	на 1 тыс. человек родившихся живыми	6,7	6,2	5,8	
9	в сельской местности	на 1 тыс. человек родившихся живыми	6,7	6,2	5,8	
10	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	10,0	9,9	9,8	
11	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	200,0	195,0	190,0	
12	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	%	12,5	12,4	12,3	
13	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	83,5	81,4	80,3	
14	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	%	13,5	13,4	13,3	

15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	54,0	55,0	56,0
16	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,8	0,7	0,6
17	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадий) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	57,7	57,8	57,9
18	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	40,0	41,2	42,1
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	25,0	25,0	25,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	27,0	28,5	30,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тром-болитиз, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	4,5	5,0	5,5
22	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	40,2	41,3	42,1
23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	5,0	5,0	5,0
24	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единиц	198	180	170
25	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0

Критерии доступности медицинской помощи					
№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2017 год	Значение критерия на 2018 год	Значение критерия на 2019 год
1	2	3	4	5	6
26	Обеспеченность населения врачами, включая	на 10 тыс. человек населения	40,0	40,5	40,5
27	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	32,0	32,4	32,4
28	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	20,2	20,5	20,5
29	Обеспеченность населения врачами, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	19,7	20,0	20,3
30	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	16,5	16,7	17,0
31	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	13,8	14,0	14,2
32	Обеспеченность населения врачами, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	13,1	13,0	12,9
33	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	11,0	10,9	10,8
34	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	5,4	5,4	5,4
35	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая	на 10 тыс. человек населения	98,9	99,1	99,2
36	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	78,2	78,4	78,6
37	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	74,5	74,7	74,9
38	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	44,1	44,3	44,5
39	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	36,6	37,0	37,4
40	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	43,0	43,2	43,4
41	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	38,8	38,6	38,4
42	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	32,4	32,2	32,0
43	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	23,1	22,9	22,7
44	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,0	7,5	7,8
45	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,0	2,2	2,4

(Продолжение на 5 стр.)

(Начало на 1-4 стр.)

46	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе	% детей, осмотровых профилактических осмотров	99,8	99,8	99,8
47	городских жителей	% детей, осмотровых профилактических осмотров	99,8	99,8	99,8
48	сельских жителей	% детей, осмотровых профилактических осмотров	99,8	99,8	99,8
49	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	1,12	1,13	1,14
50	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 тыс. человек сельского населения	294,1	296,2	298,4
51	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	28,0	27,0	26,0
Критерии эффективности деятельности медицинских организаций					
52	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функций в лечебной должности, в том числе	коэффициент	0,97	0,97	0,97
53	в городской местности	коэффициент	0,98	0,98	0,98
54	в сельской местности	коэффициент	0,96	0,96	0,96
55	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе	коэффициент	0,91	0,91	0,91
56	в городской местности	коэффициент	0,92	0,92	0,92
57	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти					
58	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами Алтайского края, медицинской организацией, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население)	%	не менее 50	не менее 50	не менее 50
59	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»

1. Лекарственные препараты*

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска
1	2	3
1	Азатиоприн	таблетки
2	Азитромицин	капсулы
3	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
4	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
5	Аллопуринол	таблетки
6	Алоплинтин	таблетки, покрытые оболочкой
7	Альфакальцидол	капсулы
8	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9	Амброксол	таблетки
10	Амброксол	сироп
11	Амиодарон	таблетки
12	Амитриптилин	таблетки
13	Амлодипин	таблетки
14	Амоксициллин	таблетки
15	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
16	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
17	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18	Аскорбиновая кислота	драже
19	Атенолол	таблетки
20	Аторвастатин	таблетки
21	Ацетазоламид	таблетки
22	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
23	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
24	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных

25	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных активированным вдохом
26	Бензобарбитал	таблетки
27	Бетагистин	таблетки
28	Биспролол	таблетки, покрытые оболочкой
29	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
30	Будесонид	суспензия для ингаляций
31	Будесонид	порошок для ингаляций дозированных
32	Будесонид+формотерол	порошок для ингаляций дозированных
33	Вальпроевая кислота	сироп
34	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
35	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь
36	Варфарин	таблетки
37	Верапамил	таблетки
38	Видалгин	таблетки
39	Винпоцетин	таблетки
40	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
41	Галоперидол	таблетки
42	Гидрокортизон	таблетки
43	Гидроксикарбамид	капсулы
44	Гидроксихлорохин	таблетки
45	Гидрохлоротиазид	таблетки
46	Глибенкламид	таблетки
47	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
48	Глицерилрицинолевая кислота+Фосфолипиды	капсулы
49	Дексаметазон	капли глазные
50	Десмопрессин	таблетки подъязычные
51	Десмопрессин	таблетки
52	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
53	Диазепам	таблетки
54	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
55	Дигоксин	таблетки
56	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
57	Доксазонин	таблетки
58	Дорзоламид	капли глазные
59	Дротаверин	таблетки
60	Железа гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
61	Железа гидроксид полимальтозат	сироп
62	Золиклон	таблетки, покрытые оболочкой
63	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
64	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
65	Изониазид	таблетки
66	Изониазид+рифампицин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
67	Изосорбид мононитрат	таблетки
68	Индапамид	таблетки
69	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
70	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
71	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
72	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
73	Инсулин двухфазный (челов. генноинженер.)	суспензия для подкожного введения
74	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
75	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
76	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
77	Инсулин растворимый (человеч. генноинженер.)	раствор для инъекций
78	Инсулин-изофан (человеч. генноинженер.)	суспензия для подкожного введения
79	Интерферон альфа-2	суспензии ректальные
80	Интерферон альфа-2	капли назальные
81	Интерферон альфа-2	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
82	Интерферон альфа-2	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
83	Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций
84	Иpratропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных
85	Иpratропия бромид	раствор для ингаляций
86	Иpratропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
87	Иpratропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
88	Калия и магния аспарагинат	таблетки
89	Калия йодид	таблетки
90	Каптоприл	таблетки
91	Карбамазепин	таблетки
92	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
93	Кетопрофен	таблетки
94	Кеторолак	таблетки
95	Клоназепам	таблетки
96	Клонидин	таблетки
97	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
98	Колекальциферол	капли для приема внутрь
99	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
100	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных
101	Кромоглициевая кислота	раствор для ингаляций
102	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
103	Лактулоза	сироп
104	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
105	Леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
106	Леводопа+бенсеразид	капсулы
107	Леводопа+карбидопа	таблетки
108	Левомепромазин	таблетки
109	Левотироксин натрия	таблетки
110	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
111	Лизиноприл	таблетки
112	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
113	Лоратадин	таблетки
114	Мельдоний	капсулы
115	Мельдоний	раствор для инъекций
116	Метилпреднизолон	таблетки
117	Метионил-L-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицидил	капли назальные
118	Метопролол	таблетки
119	Метотрексат	раствор для инъекций
120	Метотрексат	таблетки
121	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
122	Метформин	таблетки пролонгированного действия
123	Метформин	таблетки
124	Морфин	раствор для инъекций
125	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

126	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
127	Нитроглицерин	спрей
128	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
129	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
130	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
131	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
132	Омепразол	капсулы
133	Панкреатин	капсулы
134	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
135	Парацетамол	сироп
136	Парацетамол	суппозитории ректальные
137	Пеницилламин	таблетки
138	Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
139	Периндоприл	таблетки
140	Пилокарпин	капли глазные
141	Пиразинамид	таблетки
142	Пирацетам	раствор для приема внутрь
143	Пирацетам	таблетки
144	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
145	Пиридостигмина бромид	таблетки
146	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
147	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
148	Прамипексол	таблетки
149	Преднизолон	таблетки
150	Пропионилфенилэтоксипиридин	таблетки защечные
151	Ранитидин	таблетки
152	Репаглинид	таблетки
153	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
154	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
155	Рифампицин	капсулы
156	Салметерол+флутиказон	порошок для ингаляций дозированных
157	Сальбутамол	раствор для ингаляций
158	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активированным вдохом
159	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
160	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
161	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
162	Спиринолактон	таблетки
163	Сульфасалазин-ЕН	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
164	Тамоксифен	таблетки
165	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
166	Тизанидин	таблетки
167	Тимолол	капли глазные
168	Тиютовая кислота	капсулы
169	Тиютовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
170	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
171	Титропия бромид	раствор для ингаляций
172	Топирамат	капсулы
173	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
174	Трамадол	капсулы
175	Трамадол	раствор для инъекций
176	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
177	Тригексифенидил	таблетки
178	Тримеперидин	раствор для инъекций
179	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-102	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи*, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе лапароскопически assistированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатоудуленальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатикоеностомия	150803,31
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе лапароскопически assistированные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	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 assistированные операции на тонкой, толстой кишке и промезности	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 колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктимией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректальной анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
	Реконструктивно-пластические операции на тонкой, толстой кишке и промезности		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
	Реконструктивно-пластические операции на тонкой, толстой кишке и промезности		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на тонкой, толстой кишке и промезности		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	

(Продолжение на 6 стр.)

(Начало на 1-5 стр.)

			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихоколон	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового коло-ректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, 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	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства забрюшинного пространства гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортико-стерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параангиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параангиомы артокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями артокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	164038,82
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, 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	115964,81
		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 препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщины с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-ткаными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакравагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ретроцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Игитантская мнома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	174660,70
Гастроэнтерология						
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	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	120775,31
		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)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, инфузионную 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	136385,60

		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 тромбозомболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными 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 тромбозомболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностически молекулит (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеза, 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 тромбозомболиями	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 колонестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5x10 ⁹ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колонестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная алалия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе 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, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемокроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтический порфирий, поздней кожной порфирий	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	407898,27
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакокопические	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 эндвидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе открытые операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	236049,87
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопическим дерматитом, истинной пузырчаткой, локализованной склеродермией, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражений 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 балнео-фотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными препаратами и синтетическими производными витамина А	91944,93
		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 балнеофотохимиотерапии, 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 лекарственными препаратами	
		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	
Нейрохирургия						
10.	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	внутриозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	148669,00
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутриозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутриозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутриозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	

(Продолжение на 7 стр.)

(Начало на 1-6 стр.)

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиом, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейробиоматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейробиомы, в том числе внутричерепные новообразования при нейробиоматозе I-II типов), Туберозный склероз, Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C75.3, D35.2, D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	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 двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидных (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	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	
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий	160, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитиз гематом	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов перебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.8, 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	
11. Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях перебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз перебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитиз перебральных артерий и синусов	225057,69
12. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии или окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	C91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные перебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	144585,99
13. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии или окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	C91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	207868,85
Неонатология					
14. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой перебральной 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. Перебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденного. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высококачественная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	225842,24
15. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и создание условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	330915,29

					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратитовидных желез видеоассистированная 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	116293,79
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	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)	
		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 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	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое 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	
			незектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное 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	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное 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	

(Продолжение на 8 стр.)

(Начало на 1-8 стр.)

				расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансоракальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухоли толстой кишки. Опухоль ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
	C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая химиоперфузия печени медленная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгованная внутривисцеральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
	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, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенного (микрохирургическая реконструкция)	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широкой мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндпротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника и интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника и интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростазектэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
17.	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	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89258,39
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

(Продолжение на 10 стр.)

(Начало на 1-9 стр.)

		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I-IV стадия (G1-3T1-2N0M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-N0-M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-III стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты		
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей. Сплошные опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	122131,42	
Оториноларингология							
19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутооттканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутооттканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	104078,89	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутооттканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	62334,42	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента		
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрографическим мониторингом		
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутогенных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биоградирующих и фиксирующих материалов		
Офтальмология							
21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулоэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулоэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулоэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией 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 модифицированной синустрабекулоэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	65008,83	
Педиатрия							
23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	74884,53	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики		
	Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндолитреальная 23-27 гейджива хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных эндолитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспуиллярной 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		
	Реконструктивно-пластическое и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные области глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепящей 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 немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	иридоклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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	хирургическое лечение	комбинированное лечение реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкогубная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоакция, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоакция с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погрузившая диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	транспуиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки		
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, 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, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллоба радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата. Другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	79842,11	
Педиатрия							

(Продолжение на 11 стр.)

(Начало на 1-10 стр.)

		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментами и лекарственными препаратами, влияющих на формирование костной ткани		
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов 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 приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауретральных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	155868,27	
25.	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 тенно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Нервматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, нервматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, нервматический стеноз трехстворчатого клапана, нервматическая недостаточность трехстворчатого клапана, нервматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная 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 нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (про-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики и доплерографии, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	89513,36	
Ревматология							
26.	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 методик и магнитно-резонансной томографии	119692,59	
Сердечно-сосудистая хирургия							
27.	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	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	195665,48	
28.	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 стента в сосуд (сосуды)	174460,13	
29.	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 однокammerного кардиостимулятора	129094,02	
30.	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 однокammerного кардиостимулятора	237369,06	
31.	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 двукамерного кардиостимулятора	213107,04	
Торакальная хирургия							
32.	Эндокопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	130612,79	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	228575,95	
Травматология и ортопедия							
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatимых материалов под интраоперационной флюороскопией	125688,45	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		

	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций		
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) 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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом комповок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	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 пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов 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	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	187976,86	
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутрисуставные и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	133520,23	
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	313930,22	
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение			
Урология							
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочочников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию ургентальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеочочника. Стриктура уретры. Сморощенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретероидро-нефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Ургентальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечной пластикой мочеочочника уретероцистостомия (операция Боари), в том числе у детей уретероцистостомия при рецидивных формах уретероидро-нефроза уретероцистостомия и детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочочника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии мочевого пузыря радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аутопластикой цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта исечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	86509,97	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессирующая киста почки. Стриктура мочеочочника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое исечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеочочника		
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, Q67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретрактомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	126800,48	
Челюстно-лицевая хирургия							
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	112259,86	
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранней проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута		

(Продолжение на 12 стр.)

(Начало на 1-12 стр.)

7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания крови) (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания крови) (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания крови)	D66, D67, D68	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 (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эффективные 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 синоэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания (индукция иммунной толерантности), удаление гематом, гематофилитических псевдоопухлей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	505840
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эффективные 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), некротексвстрактомия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	245050
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	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	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстропия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелoureterального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеoaссистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилумботомический доступ	
Комбустиология						
9.		T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	237670
		T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, T58.9, T75.4, T95, L91, M95.0 - M95.5	термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
			послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение	медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экстендеров; пластику сухожилья, связочного аппарата	
Нейрохирургия						
10.	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, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установок длительно существующих дренажных систем	153000
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволотной и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фальса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фальса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной 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
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутримозговых новообразованиях при нейрорафидоматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных новообразованиях в шишковидной железе (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невринома и нейрорафидомы, в том числе внутримозговые новообразования при нейрорафидоматозе I - II типов), Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установок длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов 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
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых 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
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилостезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеланиях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилостез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0, M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	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
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из ventрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	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, спондилостезом, 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 ventрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилосинтез), 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 позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	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 дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией

(Продолжение на 14 стр.)

(Начало на 1-14 стр.)

		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (T1-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндотрезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
		Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндотрезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденоэктомией	
		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденоэктомией	
		злокачественные новообразования молочной железы T1a, T1b, T1a стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденоэктомией	
		злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденоэктомией экстирпация матки, расширенная видеоэндоскопическая	
		Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениями	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenaлэктомия, парааортальная лимфаденоэктомия	
		злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I – II стадия) (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия) (T1-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия) (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинауальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигломатозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глотэктомия 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 резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта, комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	227670

				резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки, комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденоэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов резекция гусиного 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 реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденоэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
				панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
				циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
				левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
				сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
				анатомическая резекция печени правосторонняя гемипатэктомия левосторонняя гемипатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
				панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
				расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
				изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	

(Продолжение на 16 стр.)

(Начало на 1-15 стр.)

				комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмоэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
				расширенные лоб-, билобэктомии, пневмоэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
				лоб-, билоб-, пневмоэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевронеомэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевронеомэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции артерии 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, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных 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 позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	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 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и экспандер)	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-б, II а-б, III, IV а-б стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированная с трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или (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 и использованием 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 сечтатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластикой закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	

		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	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 вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой 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 видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с параортальной 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 (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с параортальной 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 флуоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые энвисцерации	
		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 расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэвизуэктомия 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	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные 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	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (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 суставов хрящей туловища и конечностей IIb-IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	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	

(Продолжение на 17 стр.)

(Начало на 1-17 стр.)

				апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C52	злокачественные новообразования в области интракраниальных, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная, апликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы, интракраниальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
	C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
	C56	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, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив в после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	апликационная лучевая терапия с использованием и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радионуклидный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
	C70, C71, C72, C75	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием P125	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C97, C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетической терапией с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	212000

					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксации	1654200
23.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоль черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	888300
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-6, Pa-6, IVa, IVb стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксации	
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	263710
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	

(Продолжение на 19 стр.)

(Начало на 1-18 стр.)

		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1c-T2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-T1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпаноластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	121110
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффektivности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоушных слюнных желез, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стенос гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
Офтальмология						
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лазерное лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмомиопертензией	хирургическое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с односторонней склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентризация орбиты с односторонней пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	

28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.3, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмомиопертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слущившая лейкома, гнойный эндотальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксованного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дискральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микровизуальная витректомиа, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолиптомом, швартэктомией, швартотомией, ретинономией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансиритральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропроптезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экзимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микровизуальная витректомиа, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолиптомом, швартэктомией, швартотомией, ретинономией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолиптомом, швартэктомией, швартотомией, ретинономией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретиношиза лазерная керорексия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокеропластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	106680
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндотальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экзимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложнений патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложнений патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	ректотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	

(Продолжение на 20 стр.)

(Начало на 1-19 стр.)

29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опто-реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиошизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кроовизияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опто-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	88000				
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, 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	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витреотомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витреотомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреотомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витреотомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витреотомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витреотомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитректомию подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокорепраксия лазерная витреосшвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов					
Педиатрия										
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалияция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	94810				
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (I - V степень по Grade), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиологические					
					удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиологические					
					удаление опухолей надпочечников					
					комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса					
					Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витреотомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витреотомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреотомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витреотомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витреотомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витреотомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитректомию подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокорепраксия лазерная витреосшвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витреотомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витреотомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреотомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витреотомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витреотомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витреотомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитректомию подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокорепраксия лазерная витреосшвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	149000
					поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)					
					поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
					поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечение)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
					поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателя гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателя гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
					поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
					поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, ювенильного анкилозирующего спондилолита, системной красной волчанки, системного склероза, ювенильного дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-оперативной коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансную томографию, скинтиграфию, рентгенденситометрию)	
					поликомпонентное лечение с применением иммуномодулирующих препаратов, мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	

(Продолжение на 21 стр.)

(Начало на 1-20 стр.)

Table with 5 columns: ID, Description, Code, Treatment, and Notes. Rows include conditions like 'кистозный фиброз', 'поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов', 'нефротический синдром', etc.

Table with 5 columns: ID, Description, Code, Treatment, and Notes. Rows include 'диабет новорожденных', 'ишемическая болезнь сердца', 'врожденные пороки сердца', etc.

(Продолжение на 22 стр.)

(Начало на 1-21 стр.)

Торакальная хирургия						
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	145000
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гноино-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхопекция, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	Эндоскопические и эндоскопические операции на органах грудной полости	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гноинные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищем	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация легочных артериевенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J85		абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
J94.8		эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого		
J85, J86		гноинные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого		
J43.1		панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукация объема легких при диффузной эмфиземе		
D38.3		неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
D38.4		неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
D15.0		доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
D15.2		доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
I32		перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
Q79.0, T91		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами		
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия		
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники		
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей		
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия		
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукация объема легких при диффузной эмфиземе		
	J85, J86	гноинные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральной, а также из контралатерального доступа транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральной, реампутация культи бронха из контралатерального доступа		
	J85	гноинные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия		
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи		

47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники			
Травматология и ортопедия						
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	252950
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малонавизивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформация позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантирование конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T134.1, T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплатация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	150000
		M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.9, Q68.1, Q68.2, Q72.6, Q72.7, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костных нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	138070
		M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	

(Продолжение на 23 стр.)

ОБРАЗОВАНИЕ

Задачи для школьной элиты

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников проходит в Алтайском крае по 19 предметам. Участвовать могут более 760 учащихся 9 – 11 классов из 10 городов и 39 районов края. А победители и призеры получат право выступить в финале олимпиады, который обычно проводится весной.



Некоторые задания могут поставить в тупик даже студентов-физиков.



Чтобы справиться с экспериментальными заданиями, школьники уже сейчас должны быть готовы к исследовательской работе.

В этом году впервые график олимпиадных испытаний был составлен Минобрнауки РФ таким образом, чтобы разные дисциплины не пересекались по времени. Это позволит ребятам поучаствовать во всех предметах, на которые они приглашены (а случаи, когда учащиеся готовы выступать на самом высоком уровне в двух-трех дисциплинах, не редкость). Кстати, среди олимпиадных дисциплин есть и астрономия с экономикой, которые не преподаются в школе.

Уже прошли олимпиадные туры по французскому языку, литературе, праву, русскому языку и физике, причем последняя олимпиада проводилась в течение двух дней: 17 января около 80 старшекласников решали теоретические задачи, а 19-го проводили эксперименты.

Практический тур олимпиады по физике состоялся на базе барнаульского лицея № 129. Ребятам предстояло решить две большие задачи, которые, как заметил председатель олимпиадного жюри профессор Бийского технологического института Александр Аполонский, «пришлись бы не по вкусу многим школьным учителям физики».

— Эти задания радикально отличаются от школьных, — говорит Александр Аполонский. — Здесь требуются творческий подход и, конечно, более глубокие знания, чем предполагает, например, сдача ЕГЭ. Задачи рассчитаны на школьную элиту, ведь из состава победителей и призеров потом отбираются участники финала Всероссийской олимпиады. А уже на основании этих выступлений ребята могут попасть и

в национальную сборную — в общем, все как в большом спорте.

Примеры заданий этого года нам не назвали — говорить о них с посторонними можно было бы только по завершении аналогичной олимпиады в Калининградской области (то есть вечером). Но из опыта прошлых лет профессор вспомнил достаточно часто встречающуюся задачку: участнику дается коробочка с неизвестной электрической схемой, а к ней мультиметр, универсальный прибор для измерения силы тока, напряжения и сопротивления. С его помощью старшекласник и

должен выяснить, что это за схема и для чего нужна.

— Как проводить исследование, не сказано. Придется придумать метод, обосновать его теоретически, успеть провести эксперименты и обработать результаты. За ограниченное время с этим может справиться только школьник, подготовленный к исследовательской работе. Боюсь, у простого отличника шансов на победу почти нет, тут нужна специальная подготовка. Впрочем, такой суровый отбор имеет смысл: победителей и призеров Международной олимпиады по физике, по словам профессора, без экзаменов принимают в лучшие вузы мира, в том числе в Массачусетский технологический институт (США). Ну а победители и призеры всероссийского этапа из Алтайского края в большинстве своем поступают в МФТИ.

— Ребята из Алтайского края постоянно участвуют в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по разным предметам и становятся победителями и призерами, — говорит начальник отдела общего образования Министерства образования края Ирина Дроздова. — Что же касается физиков, то на заключительный этап из нашего региона обычно приглашают не менее восьми-десяти человек. Но для того чтобы туда попасть, школьники должны не просто стать лучшими в крае, но еще и набрать определенное количество баллов.

Кстати, одними задачами программа регионального этапа олимпиады не исчерпывается. В свободное время дети развивают коммуникативные навыки и играют в интеллектуальные игры, а также посещают с экскурсиями профильные факультеты краевых вузов. Для учителей проводятся актуальные семинары по работе с одаренными детьми.

Любовь КАРПОВА, Сергей БАШЛЫЧЕВ (фото) Олег АНТОНОВ

Али-Баба отправился на гастроли



Первая в этом году остановка алтайского «поезда культуры» прошла в аншлагом в ЗАТО Сибирский.

17 января Алтайский театр кукол «Сказка» показал юным зрителям из городка ракетчиков премьеру театрального сезона «Али-Баба и сорок разбойников».

Музыкальную восточную сказку о добродушном весельчаке и коварных разбойниках посмотрели уже около двух тысяч зрителей в Барнауле. И вот теперь театр выехал на первые после новогодних представлений гастроли.

Основная цель губернаторского проекта «Поезд культуры» — познакомить жителей преимущественно сельских территорий с профессиональным искусством. В течение года зрителям предстоит увидеть программы и постановки Алтайского краевого театра драмы имени Василия Шукшина, Алтайского государственного театра музыкальной комедии, Молодежного театра Алтай имени Валерия Золотухина, Государственной филармонии края, Алтайского государственного оркестра русских народных инструментов «Сибирь» и Государственного молодежного ансамбля песни и танца Алтай, информирует управление Алтайского края по культуре и архивному делу.

Олег АНТОНОВ

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Незаконный лимит

За лимит на покупки четыре магазина красноярской сети «Светофор» оштрафовали на 447 тыс. рублей.

Но, как сообщают в управлении Роспотребнадзора по Красноярскому краю, даже после этого не все супермаркеты в крае сняли введенные ограничения. Отмечается, что пока все лимиты на покупки в «Светофоре» не будут отменены, должностных и юридических лиц торговой сети будут штрафовать.

Уголь к inauguration

Новосибирская фабрика выпустила древесный уголь под названием «Новый мир», посвященный inauguration президента США Дональда Трампа и его будущей встрече с Владимиром Путиным.

«Начинается 2017 год. В нем будет два политических события, которые повлияют на развитие всего мирового сообщества. Первое — победа на выборах и inauguration нового президента США Дональда Трампа. Второе — встреча президента России Владимира Путина и нового президента США», — объяс-

нил выпуск новой упаковки директор фабрики «Жарики» Дмитрий Демин.

С одной стороны новой упаковки древесного угля изображена карта России с надписью: «Президент Путин», ниже нарисованы развевающиеся флаги России и США. На другой стороне упаковки изображены карта США с надписью: President Trump и также два флага. Ранее компания выпускала уголь под названием «Обамауд», «Дональд Трамп» и под названием «Президент» с картой России и достижениями нашей страны.

Трамвайный билет по банковской карте

Уже в марте омичи смогут пополнять свои проездные через Интернет.

Сейчас эти карты пополняются в специальных киосках и отделениях Сбербанка. Кроме того, в мае в Омске появится новый вид проездных — с повременным сроком действия. На конец лета в городе запланировано введение оплаты проезда с помощью банковских карт.

Нет спроса на новостройки

По данным Томскстата, ввод жилья в Томской области в 2016 году снизился на 32,7% по сравнению с 2015 годом — до 470 тысяч квадратных метров. Уменьшение ввода жилья связано со снижением доходов населения и падением спроса на новостройки.

готовил Константин СОМОВ

УВЛЕЧЁННЫЕ

С такой фигурой, да на конкурс!

Село Верх-Обское прославлять не надо: родину Михалы Евдокимова знают в России многие. Однако же известности любому селу добавить не мешает. Кто из его жителей будет против, если заговорят о нём и Смоленском районе далеко за пределами края? Без искреннего восхищения и хорошего настроения никто не уехал из Верх-Обского и в предыдущие дни. Почему? Всё дело... в петухе.

Жители улицы Центральной привыкли к особенному её статусу. На виду ведь она. Вот теперь и петухом выделится. Останавливаются автомобили, тормозят около красавца петуха. Ешё бы! Размеры и красота его поражают. Целое произведение искусства! Как появилась такая идея, воплощение которой принесло столько радости и жителям села, и всем, кто приехал в музей или в гости!

«В 2008 году муж предложил вырезать для детей из снега фигуру — символа года, тогда был год Крысы, — рассказывает Екатерина Лапшина, заместитель директора местной школы. — Набили кораб снегом, и я вырезала гигантскую мышку. Дочке очень понравилось. Ей было тогда всего 3 года, а сыну — 8 лет. Каждый декабрь с тех пор мы придумываем и создаем снежный образ символа следующего года. Муж Григорий собирает кораб, а мы с детьми набиваем его снегом, нам постоянно помогают наши соседи Каревы — тётя Вера, дядя Витя, Лена. За неделю до Нового года начинаю вырезать фигуру с помощью лопаты, ножей. Где-то 29 — 30 декабря раскрашиваю её, мне помогает Лена Карева. Как правило, муж также делает горку или каток, поэтому у нас



Главный сельский скульптор Екатерина Лапшина.

всегда много ребятшек, мамочек с детками. Мы ставим ёлку, развешиваем гирлянды, получается настоящий снежный городок, где мы с соседями встречаем Новый год.

30 декабря мы с Леной Каревой закончили раскрашивать петуха, муж его тут же сфотографировал и выставил фото в «Одноклассниках». Так за один час более ста отзывов появилось, люди писали, что это здорово, что фигура классная, «так держать!», что мы молодцы, «ваши снежные фигуры стали одним из символов Верх-Обского», «благодаря вам люди улыбаются», что нигде нет таких классных фигур и т. д. Нам писали из разных сёл, городов России, даже из-за границы!»

Через два года у Лапшиных в семейной странице в Интерне-

те соберется полный комплект фотографий 12 символов года. Уже есть крыса, бык, тигр, кот с зайцем, змея, дракон, овца с козлом, лошадь, обезьяны, петух, остаются только свинья и собака. Вот так желание порадовать своих детей переросло в традицию!

«Видеть смеющихся людей, их удивлённые и восторженные лица — это главная для нас награда. Для этого никакого снега не жаль, в этом году его, слава богу, в достатке. А другие затраты не в счёт. Пусть потом люди улыбаются весь год! Ради этого стоит потрудиться!» — желают нам и гостям легкой дороги Лапшины из Верх-Обского.

Галина ТАРАН (фото предоставлено семьёй ЛАПШИНЫХ)

РЕКЛАМА «АП», ул. Короленко, 105, 5 этаж, 501 каб. Тел. 63-34-78, факс 63-44-30.

Сообщение о продаже имущества должника Романова А.В.
Организатор торгов, финансовый управляющий Романов Андрей Викторович (13.09.1973 г. р., уроженца г. Красноярска Пермской области, зарегистрированного по адресу: 659322, г. Бийск Алтайского края, ул. Декабристов, д. 12, кв. 4, ИНН 220408389737, ОГРНИП 313220429100042, СНИЛС 049-806-323-82) Марц Анастасия Владимировна (ИНН226602383984, СНИЛС145-711-358 53, почтовый адрес: 656064, г. Барнаул, а/я 1921, тел. 8-923-641-0919, эл. почта: bankrot22@mail.ru), член Ассоциации МСРО «Судейство» (ИНН 5752030226, ОГРН 1025700780071, адрес: 302004, г. Орел, ул. 3-я Юрская, д. 15), действующая по решению арбитражного суда Алтайского края от 21.07.2016 г. по делу № А03-9953/2016 в рамках реализации имущества должника, сообщает:

— что повторные торги в форме открытого аукциона по продаже имущества должника, назначенные на 16.01.2017 г., признаны несостоявшимися ввиду отсутствия заявок;

— о проведении торгов посредством публичного предложения. Торги состоятся на электронной торговой площадке «МЭТС» (www.m-ets.ru) по продаже имущества должника: Лот № 1 Нежилое здание — гараж (Литер А; кадастровый № 22:65:011626:44, общей площадью 793,4 кв.м, этаж № 2, подвояная этажность), расположенный на земельном участке (земельный № 22:65:011618:45, общей площадью 500 кв.м, выделенном из земель населенных пунктов для размещения капитальных гаражей) по адресу: Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленинградская, д. 53/2, вид прав: собственность. Начальная цена — 9 000 000 руб. Ознакомиться с имуществом можно по месту его нахождения по предварительной записи по телефону ОТ, с порядком оформления заявок и участия в торгах, перечнем и требованиями к документам — на сайте www.m-ets.ru.

Срок приема заявок участников торгов с 00.00 часов 20.02.2017 г. по 23.00 часов 02.04.2017 г., время московское. Период снижения цены: каждые 7 дней. Величина снижения — 5% от начальной цены продажи публичного предложения (1 период — цена 9 000 000 руб.; 2 п. — 8 550 000 руб.; 3 п. — 8 122 500 руб.; 4 п. — 7 716 375 руб.; 5 п. — 7 320 556 руб.; 6 п. — 6 964 028 руб.). Минимальная цена продажи имущества — 69% от начальной цены. Задаток — 10% от начальной продажной стоимости лота в публичном предложении. Участник торгов вносит задаток и регистрируется на торговой площадке в электронной форме в качестве участника торгов в порядке, установленном регламентом торговой площадки «МЭТС» (www.m-ets.ru). Вместе с заявкой участник торгов подает копию выписки из ЕИРЛО; копия устава для юридических лиц; копия паспортов для физических лиц; копия документа о полномочии руководителя; решение или протокол об одобрении крупной сделки, сведения о наличии или отсутствии заинтересованности по отношению к участникам процедуры банкротства должника; копия платежного документа о внесении задатка, реквизиты для перечисления возврата задатка. Заявки принимаются по следующему реквизиту: Получатель Романов Андрей Викторович, счет № 4230781090200685315, банк получатель: доп. офис № 8644/0787 ПАО Сбербанк, БИК 040173604, к/с 30101810200000000604. Победителем открытых торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения признается участник, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за это имущество. В случае если несколько участников торгов представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах по продаже имущества должника посредством публичного предложения. С даты определения победителя торгов прием заявок прекращается. Подведение итогов торгов состоится в сети Интернет на сайте www.m-ets.ru на следующий рабочий день после окончания определенного периода проведения торгов, в котором поступили заявки, но не позднее 03.04.2017 г. Договор с победителем заключается не позднее 5 рабочих дней после подписания протокола торгов. Полная оплата по договору производится в течение 30 дней после завершения договора на указанный выше расчетный счет. Всем участникам, не выигравшим торги, задаток возвращается в течение пяти дней с даты их завершения.

СПК «Заря» для работы в с. Украинка Черепановского района Новосибирской области требуются:

зоотехник - з/пл. от 30 000 руб, механизатор - з/пл. от 20 000 руб., скотник - з/пл. от 18 000 руб. Предоставим трехкомнатную квартиру с приусадебным участком. Соципакет.

Обращаться: г. Черепаново, ул. Барнаульская, 2-б, тел. 8 (383-45) 2-12-16, 8-913-780-4484.

Объявление

В Октябрьский районный суд г. Барнаула Алтайского края поступило заявление Ларкузовой М.П. об утрате сберегательного сертификата на предъявителя серии С4 номер 0900771, номинальной стоимостью 232 301 рубль 65 копеек, выданного 16.10.2015 г. в дополнительном офисе 8644/0118 Алтайского отделения № 8644 ПАО «Сбербанк России», в связи с этим суд предлагает держателю документа, об утрате которого заявлено, в течение трех месяцев со дня настоящей публикации подать в Октябрьский районный суд г. Барнаула заявление о своих правах на этот документ и представить подлинный экземпляр.

Извещение

о согласовании проекта межевания земельного участка
Заказчик кадастровых работ: ООО «МИС.С» (659500, Алтайский край, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Социалистическая, 3/1, тел. 8 (385-35) 22-9-45).
Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания: Тухова Татьяна Ивановна (659500, Алтайский край, Красногорский район, с. Красногорское, пер. Малиновский, 2-а, таитv@mail.ru, тел.: 8 (385-35) 22-3-71, 8-960-959-8508, квалификационный аттестат номер 22-11-175, № 10086 в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность.
Исходный земельный участок с кадастровым номером 22:20:050001:1006 из земель ТОО «Предгорный», Красногорский район, Алтайский край.
Ознакомиться с проектом межевания земельного участка, а также направить письменные обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделенного земельного участка можно в течение 30 дней со дня опубликования извещения в газете по адресу кадастрового инженера: 659500, Алтайский край, Красногорский район, с. Красногорское, пер. Малиновский, 2-а.

ПОКУПАЕМ
ГРЕЧКУ, ЛШЕНИЦУ,
ОВЕС, РОЖЬ,
ПОДСОЛНЕЧНИК МАСЛИЧНЫЙ
8-903-912-4858

ПРОДАЮ
ГРЕЧКУ, ПОДСОЛНЕЧНИК
КАЛИБРОВАННЫЙ 40+
8-903-912-4858

Извещение

о согласовании проекта межевания земельного участка
Заказчик работ: общество с ограниченной ответственностью «Крестьянское хозяйство Лысова Павла Михайловича», 659092, Алтайский край, Топчихинский район, с. Макарьевка, ул. Зеленая, д. 3, тел. 8 (385-52) 2-61-81.
Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания: Фатева В.В., 659070, Алтайский край, Топчихинский район, с. Топчиха, ул. Ленина, 70-4, тел. 8-960-936-6932, e-mail: geotit@yandex.ru.
Кадастровый номер исходного земельного участка 22:49:010013:35, Алтайский край, Топчихинский район, земли реорганизуемого колхоза «Рассвет». С момента опубликования данного извещения в течение 30 дней заинтересованные лица могут ознакомиться с проектом межевания земельного участка, а также направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделенного в счет земельных долей земельного участка по адресу: Алтайский край, Топчихинский район, с. Макарьевка, ул. Зеленая, д. 3 и адресу кадастрового инженера.

Извещение

о согласовании проекта межевания земельного участка
Заказчик работ: общество с ограниченной ответственностью «Крестьянское хозяйство Лысова Павла Михайловича», 659092, Алтайский край, Топчихинский район, с. Макарьевка, ул. Зеленая, д. 3, тел. 8 (385-52) 2-61-81.
Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания: Фатева В.В., 659070, Алтайский край, Топчихинский район, с. Топчиха, ул. Ленина, 70-4, тел. 8-960-936-6932, e-mail: geotit@yandex.ru.
Кадастровый номер исходного земельного участка 22:49:010013:17, Алтайский край, Топчихинский район, территория Макарьевской сельской администрации. С момента опубликования данного извещения в течение 30 дней заинтересованные лица могут ознакомиться с проектом межевания земельного участка, а также направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделенного в счет земельных долей земельного участка по адресу: Алтайский край, Топчихинский район, с. Макарьевка, ул. Зеленая, д. 3 и адресу кадастрового инженера.

Управление связи и массовых коммуникаций Алтайского края, Союз журналистов Алтайского края выражает искреннее соболезнование редактору послепихинской газеты «Новый путь»

КУЗЬМИНОЙ
Татьяне Васильевне
по поводу безвременной смерти мужа.

