		Минздрав России
№	Разработчик	Название метода клиническай жирка и
1	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	Метод лечения с применением фиксации лоскутов слизистой оболочки полости носа медицинским клеем при проведении эндоскопической хоанопластики у детей с 0 лет до 18 лет обоих полов с врожденной атрезией хоан (Q30.0) для сокращения послеоперационного периода, уменьшения риска рецидива атрезии хоан и необходимости в повторных госпитализациях в сравнении с методом фиксации лоскутов стентом (2023-11-4)
2	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	Хемоденервация (ботулинотерапия) медиальных глазодвигательных мышц при содружественном сходящемся косоглазии (Н49.9), патеральных глазодвигательных мышц при содружественном расходящемся косоглазии (Н49.1), паралитическом расходящемся косоглазии (Н49.9), мышц вертикального действия (прямых и косых глазодвигательных мышц) при паралитическом вертикальном косоглазии (Н49.9) у детей в возрасте от 2 до 18 лет обоих полов для создания физиологических условий формирования бинокулярного зрения (в сравнении с рецессией внутренней прямой мышцы глаза и теномиопластикой внутренней прямой мышцы, при содружественном сходящемся косоглазии (Н50.0), паралитическом сходящемся косоглазии (Н49.9), с резекцией внутренней прямой мышцы глаза и рецессией наружной прямой мышцы глаза при содружественном расходящемся косоглазии (Н50.1), паралитическом расходящемся косоглазии (Н49.9), в сравнении с рецессией прямых мышц глаза и рецессией, передней транспозицией нижней косой мышцы глаза при паралитическом вертикальном косоглазии (Н49.9) (2023-11-8)

	T	T
3	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	Клиническая апробация метода супраглоттопластики холодно-плазменным способом в сочетании с высокочастотной вентиляцией легких как метод хирургического лечения врожденной ларингомаляции (Q31.5) у детей обоих полов с 1 до 10 лет по сравнению с классическим методом резекции гипертрофированной слизистой стандартными инструментами с предварительной интубацией трахеи (2023-11-12)
4	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	Метод иммунотерапии ритуксимабом в сочетании с инсулинотерапией у подростков с сахарным диабетом 1 типа (код МКБ-10: Е10.9) на ранней стадии клинического периода для лечения этого заболевания с целью продления его ремиссии по сравнению со стандартной терапией сахарного диабета 1 типа, применяемой в рамках оказания медицинской помощи за счет средств ОМС (2023-11-14)
5	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	Реабилитация нарушений походки с использование комплекса инструментального клинического анализа походки на основе биометрических сенсоров и с тренажером с биологической обратной связью на основе анализа походки у детей 12-18 лет с рассеяным склерозом (РС): G35 - рассеяный склероз для снижения степени двигательного дефицита в функции ходъбы с целью повышения независимости пациента, уменьшения социальной дезадаптации, повышения уровня активной деятельности, сокращения сроков медицинской реабилитации в условиях стационара по сравнению с применением комплекса реабилитационных услуг, предлагаемых в рамках высокотехнологичной медицинской помощи - методов физиотерапии (в том числе стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезиотерапии, роботизированной механотерапии (2023-11-16)

6	ФГБУ «Национальный	V оминатана од примания од примети пр
0		Комплексное применение структурной оптической когерентной томографии и ангио
	медицинский	
	исследовательский	оптической когерентной томографии заднего
	центр глазных	отдела глаза у детей 5-17 лет с подозрением на
	болезней им.	хориоидальную неоваскуляризацию (Н31.8) с
	Гельмгольца»	целью ранней ее диагностики по сравнению с
	Минздрава России	применением структурной оптической
		когерентной томографии заднего отдела глаза без
		проведения ангио оптической когерентной
		томографии
_		(2023-12-4)
7	ФГБУ «Национальный	Траисвентрикулярное закрытие дефекта
	медицинский	межжелудочковой перегородки (МКБ-10: (Q21.0)
	исследовательский	окклюдером без искусственного кровообращения
	центр сердечно-	у детей по сравнению с методом закрытия
	сосудистой хирургии	дефекта межжелудочковой перегородки в
	имени А.Н. Бакулева»	условиях искусственного кровообращения
	Минздрава России	доступом через стандартную срединную
		стернотомию
		(2023-19-15)
8	ФГАУ	Фемтолазер-ассистированный интрастромальный
	«Национальный	кератомилез в комбинации с плеоптическим
	медицинский	лечением у детей с анизометропией (Н52.3) для
	исследовательский	коррекции гиперметропии (Н52.0), астигматизма
	центр	(Н52.2) и уменьшения анизометропии с целью
	«Межотраслевой	повышения зрительных функций амблиопичного
	научно-технический	глаза по сравнению с консервативным лечением
	комплекс	амблиопии (Н53.0) с традиционной коррекцией
	«Микрохирургия	(2023-30-6)
	глаза» имени	
	академика	
	С.Н. Федорова»	
	Минздрава России	
	(Чебоксарский	
	филиал)	
9	ФГБОУ ВО «Санкт-	Микроимпульсная транссклеральная диод-
	Петербургский	лазерная циклофотокоагуляция в лечении детей с
	государственный	рефрактерной глаукомой
	педиатрический	(2023-42-1)
	медицинский	
	университет»	
	Минздрава России	

10	ΔΓAV	Managaran
10	ФГАУ	Метод пневмовезикоскопического доступа при
	«Национальный	реимплантации мочеточников для лечения у
	медицинский	детей от 1 мес. до 18 лет с врожденным пузырно-
	исследовательский	мочеточниковым рефлюксом и мегауретером
	центр здоровья детей»	(Q62.7, Q62.2, N13.4) по сравнению с методом
	Минздрава России	лечения с использованием открытого доступа
		(2023-43-3)
11	ФГАУ	Персонализированная терапия с использованием
	«Национальный	ботулотоксина и методов физиотерапевтического
	медицинский	воздействия, в том числе на основе
	исследовательский	биологической обратной связи, для стимуляции
	центр здоровья детей»	активности нейромышечного аппарата прямой
	Минздрава России	кишки и промежности у детей от 4 до 18 лет с
		хроническим толстокишечным стазом различной
		этиологии (K59.0, K62.8, Q43.1, Q42.2, Q42.3) для
		лечения гипертонуса и/или диссинергии акта
		дефекации по сравнению с методом
		консервативного лечения детей с ХТКС без
		применения ботулинического токсина и
		физиотерапевтического лечения (стандарт МЭС
		171.100)
		(2023-43-4)
12	ФГБУ «Национальный	Клиническая апробация метода лечения
	медицинский	пациентов детского возраста (от 5 лет до 17 лет
	исследовательский	11 месяцев 29 дней) с ранними рецидивами
	центр детской	лимфомы Ходжкина или рефрактерных к
	гематологии,	стандартной терапии первой линии (с кодом
	онкологии и	С81.0, С81.1, С81.2, С81.3, С81.4, С81.7, С81.9 по
	иммунологии имени	МКБ) с применением инновационной схемы
	Дмитрия Рогачева»	химиотерапии для достижения метаболической
	Минздрава России	ремиссии перед аутологичной трансплантацией
	типодрава г осони	гемопоэтических стволовых клеток по сравнению
		со стандартным подходом к лечению в рамках
		клинических рекомендаций
		(2023-44-4)
13	ФГБУ «Национальный	Метод хирургического лечения с использованием
	медицинский	сухожильно-мышечной пластики и остеотомии
	исследовательский	лопатки у пациентов от 3 до 17 лет обоих полов с
	центр детской	последствием родовой травмы периферической
	травматологии и	нервной системы (МКБ-10: Р14) для лечения с
	ортопедии имени Г.И.	целью устранения внутриротационной
	Турнера» Минздрава	контрактуры плечевого сустава по сравнению с
	России	методом изолированной сухожильно-мышечной
	1 occini	пластики
		HJIACIYIKYI

		(2023-45-2)
14	ФГБУ «Национальный	Метод малоинвазивной хирургической коррекции
	медицинский	тонической приводящей контрактуры
	исследовательский	тазобедренного сустава у пациентов с ДЦП (МКБ
	центр детской	-10: G80,0) по сравнению с селективной
	травматологии и	невротомией запирательного нерва
	ортопедии имени Г.И.	(2023-45-3)
	Турнера» Минздрава	
	России	