

№	Разработчик	Минздрав России Название метода клинического исследования
1	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	 8p-2915169 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 (H50.0), паралитическом сходящемся косоглазии (H49.9), латеральных глазодвигательных мышц при содружественном расходящемся косоглазии (H50.1), паралитическом расходящемся косоглазии (H49.9), мышц вертикального действия (прямых и косых глазодвигательных мышц) при паралитическом вертикальном косоглазии (H49.9) 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 тенотиомией внутренней прямой мышцы глаза, резекцией наружной прямой мышцы, при содружественном сходящемся косоглазии (H50.0), паралитическом сходящемся косоглазии (H49.9), с резекцией внутренней прямой мышцы глаза и рецессией наружной прямой мышцы глаза при содружественном расходящемся косоглазии (H50.1), паралитическом расходящемся косоглазии (H49.9), в сравнении с рецессией прямых мышц глаза и рецессией, передней транспозицией нижней косой мышцы глаза при паралитическом вертикальном косоглазии (H49.9) (2023-11-8)

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 ларингомалиции (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: E10.9) 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 использованием 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 рассеянным склерозом (РС): G35 - рассеянный склероз для снижения степени двигательного дефицита в функции ходьбы 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 медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России	Комплексное применение структурной оптической когерентной томографии и ангио оптической когерентной томографии заднего отдела глаза у детей 5-17 лет с подозрением на хориоидальную неоваскуляризацию (H31.8) с целью ранней ее диагностики по сравнению с применением структурной оптической когерентной томографии заднего отдела глаза без проведения ангио оптической когерентной томографии (2023-12-4)
7	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России	Траисвентрикулярное закрытие дефекта межжелудочковой перегородки (МКБ-10: (Q21.0) окклюдером без искусственного кровообращения у детей по сравнению с методом закрытия дефекта межжелудочковой перегородки в условиях искусственного кровообращения доступом через стандартную срединную стернотомию (2023-19-15)
8	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России (Чебоксарский филиал)	Фемтолазер-ассистированный интрастромальный кератомилез в комбинации с плеоптическим лечением у детей с анизометропией (H52.3) для коррекции гиперметропии (H52.0), астигматизма (H52.2) и уменьшения анизометропии с целью повышения зрительных функций амблиопичного глаза по сравнению с консервативным лечением амблиопии (H53.0) с традиционной коррекцией (2023-30-6)
9	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России	Микроимпульсная трансклеральная диод-лазерная циклофотокоагуляция в лечении детей с рефрактерной глаукомой (2023-42-1)

10	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России	Метод пневмозикоскопического доступа при реимплантации мочеточников для лечения у детей от 1 мес. до 18 лет с врожденным пузырно- мочеточниковым рефлюксом и мегауретером (Q62.7, Q62.2, N13.4) по сравнению с методом лечения с использованием открытого доступа (2023-43-3)
11	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России	Персонализированная терапия с использованием ботулотоксина и методов физиотерапевтического воздействия, в том числе на основе биологической обратной связи, для стимуляции активности нейромышечного аппарата прямой 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 медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России	Клиническая апробация метода лечения пациентов детского возраста (от 5 лет до 17 лет 11 месяцев 29 дней) с ранними рецидивами лимфомы Ходжкина или рефрактерных к стандартной терапии первой линии (с кодом C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9 по МКБ) с применением инновационной схемы химиотерапии для достижения метаболической ремиссии перед аутологичной трансплантацией гемопозитических стволовых клеток по сравнению со стандартным подходом к лечению в рамках клинических рекомендаций (2023-44-4)
13	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России	Метод хирургического лечения с использованием сухожильно-мышечной пластики и остеотомии лопатки у пациентов от 3 до 17 лет обоих полов с последствием родовой травмы периферической нервной системы (МКБ-10: P14) для лечения с целью устранения внутривертеновальной контрактуры плечевого сустава по сравнению с методом изолированной сухожильно-мышечной пластики

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