


№ п/п	Разработчик	Название метода <small>Минздрав России</small> клинической апроба 
1.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России	Клиническая апробация метода <small>Вр-2407343</small> перевязки кавернозного тела с использованием рассасывающегося шовного материала при операциях клиторопластики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечников (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения послеоперационных осложнений в сравнении с использованием нерассасывающегося шовного материала (2022-13-7)
2.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России	Метод комплексного лечения зубочелюстных аномалий, обусловленных патологией окклюзии у детей 12-17 лет с дисфункцией височно- нижнечелюстного сустава (код МКБ - K07.6), с помощью сплент-терапии и несъемной ортодонтической техники (брекет-системы) по сравнению с коррекцией съёмными ортодонтическими аппаратами (2022-19-2)
3.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России	Метод магнитно-резонансной томографии (МРТ) с использованием T1-контрастной перфузии (DCE) и количественных перфузионных характеристик в первичной диагностике и оценке эффекта проводимого лечения у детей с саркомами костей и мягких тканей (C40-C41, C49) по сравнению со стандартными МР- последовательностями, в том числе с внутривенным контрастированием (2022-28-10)

4.	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	Малоинвазивная гастростомия с использованием современных видеоэндоскопических технологий у детей с нейродегенеративными заболеваниями, включая спинальную мышечную атрофию (G80; G12) по сравнению с открытой хирургической гастростомией (2022-29-12)
5.	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	Амбулаторное наблюдение с применением цифровой экосистемы мониторинга глюкозы для передачи данных детей 4-18 лет с сахарным диабетом 1 типа (E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9) для улучшения компенсации заболевания с целью снижения риска возникновения и развития осложнений по сравнению с амбулаторным наблюдением с применением других технологий для передачи данных, предлагаемых в рамках оказания медицинской помощи по ОМС (2022-29-15)
6.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России	Комбинированный метод лечения с помощью акустической биологической обратной связи и зрительной стимуляции макулы у детей от 5 до 17 лет с амблиопией (H 53.0) с неустойчивой центральной и нецентральной фиксацией с целью достижения устойчивости фиксации и повышения остроты зрения по сравнению с традиционным плеоптическим лечением (локальными засветами) (2022-34-7)
7.	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр	Метод лечения обострения рассеянного склероза с применением иммуноадсорбции у

	здоровья детей» Минздрава России	детей и подростков от 8 до 18 лет с ремиттирующим течением рассеянного склероза (G35) с целью купирования обострения по сравнению с применением плазмообмена (2022-46-7)
8.	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России	Метод верификации формы врожденного ихтиоза (Q80) у пациентов от 0 до 17 лет обоих полов с применением массового параллельного секвенирования и определения показателей клеточного иммунитета в сравнении с методом стандартной дерматологической оценки кожного патологического процесса (2022-46-9)
9.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России	Клиническая апробация метода бикомпонентной мобилизационной терапии для лечения детей с онкологическими заболеваниями (С74, С64, С81, С82, С83, С84, С85, С86, С71, С41, С56, С62, С52, С49.5, С48.0, С38.1), нуждающихся в аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, с целью доказать его эффективность по сравнению со стандартной мобилизацией с применением гранулоцитарного колониестимулирующего фактора (2022-47-3)
10.	ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России	Хирургическое лечение детей обоих полов в возрасте 6-8 лет с нестабильностью тазобедренного сустава в виде подвывиха бедра при юношеском остеохондрозе головки бедренной кости [Легга-Кальве-Пертеса] (МКБ М91.1) методом тройной остеотомии таза с применением ортопедического электрета с целью восстановления

		<p>стабильности тазобедренного сустава, улучшения формы и укорочения сроков заживления очага некроза проксимального эпифиза бедренной кости, по сравнению с применяемым методом лечения, заключающимся в выполнении тройной остеотомии таза и декомпрессии очага некроза в головке бедренной кости для восстановления стабильности и улучшения трофики в проксимальном эпифизе</p> <p>(2022-48-2)</p>
11.	<p>ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России</p>	<p>Метод удлиняющей остеотомии пяточной кости с использованием преформированного костного аллотрансплантата у детей с 12 до 18 лет с ригидным плоскостопием (МКБ-10: M21.4) для коррекции деформации стопы по сравнению с удлиняющей остеотомией пяточной кости с использованием костного аутооттрансплантата</p> <p>(2022-48-3)</p>
12.	<p>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>	<p>Иммуногистохимическая диагностика хронического воспалительного процесса в биоптатах эндометрия полости матки у несовершеннолетних пациенток с часто рецидивирующими хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза (N71.1, N70.1, N71.9), проводимый под контролем виртуальной эхогистерографии, с последующим курсом персонализированной комплексной терапии, с применением низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ), в сравнении со стандартной</p>

		<p>диагностикой и лекарственной терапией ВЗОМТ. (2022-19-7)</p>
13.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России</p>	<p>Комплексная программа реабилитации при хронической тазовой боли у женщин позднего репродуктивного и перименопаузального возраста для консервативного немедикаментозного лечения по сравнению с использованием комплекса упражнений, предложенного Кегелем. (2022-21-7)</p>
14.	<p>ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России</p>	<p>Использование малоинвазивного комбинированного метода лечения пролапса передней и/или задней стенки влагалища I-II стадии (N81.1, N81.6) у женщин репродуктивного возраста с использованием динамической квадриполярной радиочастоты по сравнению с пациентами, получившими стандартную консервативную терапию. (2022-52-7)</p>
15.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России</p>	<p>Протокол клинической апробации метода лапароскопической гистерэктомии у женщин при наличии доброкачественных заболеваний матки (МКБ D25, N80) с низким неблагоприятным расположением миоматозных узлов с использованием маточного манипулятора, оснащенного инновационной системой «кольпотрансиллюминации» с целью оптимизации техники операции по сравнению с группой женщин, которым выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом с использованием стандартного манипулятора.</p>

		(2022-53-1)
16.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России	<p>Протокол клинической апробации метода хирургического гемостаза путем использования гемостатической матрицы при операциях по поводу доброкачественных опухолей и опухолевидных образований яичников (МКБ 10 D27) у женщин репродуктивного возраста по сравнению с пациентками, которым оперативное лечение выполнено с применением стандартной методики.</p> <p>(2022-53-2)</p>
17.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России	<p>Протокол клинической апробации метода реконструктивных операций влагалищным доступом у женщин групп риска с пролапсом тазовых органов (1-3 ст.) с использованием фибринсодержащих клеевых композиций (МКБ 10 N81.8) по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов (1-3 ст.), которым хирургическая коррекция выполнена по классической методике.</p> <p>(2022-53-3)</p>
18.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России	<p>Протокол клинической апробации метода профилактики спайкообразования после хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым после завершения основного этапа операции в малый таз будет введена рассасывающаяся коллагеновая противоспаечная мембрана, по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в</p>

		<p>малом тазу, которым будет введен противовоспалительный гель на основе целлюлозы.</p> <p>(2022-53-4)</p>
19.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России</p>	<p>Протокол клинической апробации метода хирургического лечения инфильтративного наружного генитального эндометриоза и эндометриодных кист яичников (МКБ 10 N80) с использованием гемостатического средства с антисептическими свойствами у пациенток репродуктивного возраста, с наличием бесплодия и болевого синдрома по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено по классической методике.</p> <p>(2022-53-5)</p>
20.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России</p>	<p>Протокол клинической апробации метода малоинвазивной перинеопластики по поводу несостоятельности мышц тазового дна (N81.8) у женщин с/без опущения тазовых органов с использованием биодеградируемых вагинальных нитей, по сравнению с пациентками, которым проведена кольпоперинеолеваторопластика.</p> <p>(2022-53-7)</p>
21.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России</p>	<p>Протокол клинической апробации метода лечения бесплодия, вызванного нарушениями сперматогенеза (N97.4), в программах вспомогательных репродуктивных технологий с помощью переноса генетически нормального эмбриона и интрацитоплазматической инъекции сперматозоида, отобранного по поверхностному мембранному потенциалу, по сравнению с оплодотворением мужскими половыми клетками,</p>

		<p>выделенными центрифугированием в градиенте плотностей. (2022-53-11)</p>
22.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России</p>	<p>Протокол клинической апробации метода лечения бесплодия, вызванного нарушениями сперматогенеза (N97.4), в программах вспомогательных репродуктивных технологий с помощью пьезо-интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит (пьезо-ИКСИ) по сравнению со стандартной интрацитоплазматической инъекцией сперматозоида в ооцит (ИКСИ). (2022-53-12)</p>
23.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России</p>	<p>Протокол клинической апробации метода лечения бесплодия в программах вспомогательных репродуктивных технологий с помощью удаления блестящей оболочки эмбриона на 45 градусов (квартирования блестящей оболочки QLH-ZP-45) по сравнению с удалением блестящей оболочки эмбриона на 10 градусов (LH-ZP-10) при переносе одного эмбриона. (2022-53-13)</p>
24.	<p>ФГБОУ «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России</p>	<p>Диагностика недифференцированной умственной отсталости на основе молекулярно-генетических исследований (идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ-FISH и полное геномное сканирование методом молекулярного кариотипирования) у пациентов от 18 месяцев до 14 лет включительно женского и мужского пола с диагнозом</p>

		<p>неуточненная умственная отсталость (F 79) (2022-29-16)</p>
25.	<p>ФГБОУ «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России</p>	<p>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 7-18 лет с детским церебральным параличом (ДЦП) (G 80 Церебральный паралич, G 80.0 Спастический церебральный паралич, квадриплегия, G 80.1 Спастический церебральный паралич (2022-29-17)</p>
26.	<p>ФГБОУ «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России</p>	<p>Реабилитация с использованием экстракорпоральной ударно-волновой терапии (ЭУВТ) у детей с детским церебральным параличом (G 80 Церебральный паралич, G 80.0 Спастический церебральный паралич, G 80.2 Спастический церебральный паралич, гемиплегия, G 80.9 Церебральный паралич неуточненный) для снижения степени двигательного дефицита (2022-29-18)</p>
27.	<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>	<p>Апробация метода комплексной реабилитации детей с резидуальной артериальной гипертензией и /или гипертоническим типом реакции на физическую нагрузку в отдаленном периоде после хирургической коррекции изолированной коарктации аорты (Q 25.1, П 5.8) по сравнению с методом физической реабилитации с помощью аэробных тренировок</p>

		(2022-30-12)
28.	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России	Метод комплексной реабилитации детей от 2 до 7 лет обоих полов с расстройствами аутистического спектра (F 84.0; F 84.1; F 84.5; F 84.8) включающий направленное применение транскраниальной микрополяризации и биоакустической коррекции головного мозга с целью повышения эффективности коррекции парциальных когнитивных нарушений, психоэмоциональных нарушений и нежелательных форм (2022-46-10)
29.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России	Эндоваскулярная имплантация стент-клапана при выраженной дисфункции клапана легочной артерии (код по МКБ- 10 - I37.1) у детей с врожденными пороками сердца на разных этапах хирургической коррекции в сравнении с протезированием клапана легочной артерии в условиях искусственного кровообращения (2022-30-10)