

**План научно-исследовательской работы
Государственного автономного учреждения здравоохранения города Москвы
«Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной
и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы» на 2023-2025 гг.***

№	Наименование темы НИР, регистрационный номер	Руководитель	Ожидаемые результаты	Форма реализации
1.	«Здоровьесберегающие технологии в спорте высших достижений: медицинский, психологический и нутрициологический аспекты» Регистрационный номер - 123041300006-0	Бадтиева В.А.	Разработка мероприятий, направленных на оптимизацию системы сохранения здоровья спортсменов и повышение их результативности, алгоритмов обследования, критериев диагностики предпатологических и патологических состояний, позволяющие разработать дифференцированный подход к коррекции, с целью профилактики травм и реабилитации при патологических состояниях. Систематизация данных о социальных представлениях профессиональных спортсменов о здоровье.	Статьи – 4 Тезисы – 4 Доклады – 6 Методические рекомендации – 1 Количество планируемых результатов интеллектуальной деятельности (РИД) – 1
2.	«Исследование влияния перенесенных инфекций на состояние здоровья спортсменов и разработка методов коррекции выявленных нарушений (на примере Covid-19)» Регистрационный номер - 123041300010-7	Бадтиева В.А.	Разработка методов профилактики и коррекции нарушений, выявленных в результате углубленного медицинского обследования спортсменов, перенесших COVID-19, формирование методических рекомендаций и программ образовательных мероприятий для врачей спортивной медицины, кардиологов, эндокринологов, психологов, тренеров с целью внедрения в работу врачебно-физкультурных диспансеров и амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы.	Статьи – 6 Тезисы – 4 Доклады – 7 Методические рекомендации – 1 Количество планируемых результатов интеллектуальной деятельности (РИД) – 1
3.	«Новые технологии физио- и кинезиотерапии в медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата, соматической патологией» Регистрационный номер - 123041200082-5	Хан М.А.	Разработка новых физио- и кинезиотерапевтических технологий медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата, соматической патологией, реализация которых позволит дать научное и методическое обеспечение реабилитационной службы детских медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы. Сокращение сроков восстановления нарушенных функций и интеграции ребенка в образовательный	Статьи – 18 Главы монографий – 1 Тезисы – 25 Доклады – 36 Методические рекомендации – 4 Количество планируемых результатов интеллектуальной деятельности (РИД) - 4

			процесс и общество, повышение экономической эффективности реабилитационных мероприятий.	
4.	«Оптимизация индивидуальных программ комплексной реабилитации пациентов с различной соматической патологией» Регистрационный номер - 123041300012-1	Куликов А.Г.	Оптимизация индивидуальных программ реабилитации пациентов с социально значимыми неинфекционными заболеваниями и повышение эффективности реабилитационного процесса. Полученные результаты будут использованы в образовательном процессе, способствуя повышению качества дополнительных образовательных программ для врачей и среднего медицинского персонала, программ ординатуры.	Статьи – 20 Главы монографий – 2 Тезисы – 37 Доклады – 60 Методические рекомендации – 5 Количество планируемых результатов интеллектуальной деятельности (РИД) - 10
5.	«Совершенствование методов медицинской реабилитации для восстановления или замещения нарушенных функций у пациентов с заболеваниями центральной, периферической нервной системы, заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата» Регистрационный номер - 123041200084-9	Костенко Е.В.	Разработка новых программ и методик на основе биологической обратной связи, современных моделей реабилитации с использованием инновационных технологий, что позволит улучшить функциональные исходы пациентов с заболеваниями центральной, периферической нервной системы, заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата, и обеспечит максимально возможное привлечение пациентов в программы реабилитации, восстановит их социальную, физическую активность и качество жизни.	Статьи – 20 Тезисы – 31 Доклады – 51 Методические рекомендации – 4 Количество планируемых результатов интеллектуальной деятельности (РИД) – 8

* - утверждены Ученым Советом ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ 28 декабря 2022 года (Протокол №5)