

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ И ТЕРАПИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА МИРСАИДА МИРРАХИМОВА при  
МИНИСТЕРСТВЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Участие в подготовке/ выполнении государственных, национальных программ (проектов)**

**2020 - 2024 годы**

№	НСУР	Приоритетные направления развития науки	НИР	Национальные программы	Отраслевые программы
1.		Международное научное исследование по укреплению женского здоровья в условиях высокогорья (Кыргызстан-Швейцария)	«Разработка, внедрение и оценка эффективности мобильного приложения для дистанционного мониторинга амбулаторных пациентов с хронической сердечной недостаточностью в условиях Кыргызской Республики»		«Экстренная кардиология»
2.		Факторы, определяющие приверженность к лечению больных артериальной гипертензией (Кыргызско-Швейцарский проект НИЗ)	«Изучить в динамике функциональное состояние сердечно-сосудистой системы и почечной функции у пациентов с сердечно-сосудистой и другой коморбидной патологией, перенесших коронавирусную инфекцию (COVID-19)»		«ОИМ 24/7»
3.		Проект ICARS, направленный на улучшение рационального использования антибиотиков и снижение антибиотикорезистентности (Кыргызстан-Дания)	«Распространенность нефропатий в Кыргызской Республике и разработка мер первичной профилактики»		«Здоровое сердце»
4.		Генетические факторы предрасположенности и клинико-иммунологической гетерогенности артериита Такаюсу у пациентов Российской Федерации и Кыргызской Республики (Кыргызстан-Россия)	«Изучить выявляемость семейной гиперхолестеринемии и гиперлиппротеидемии (а) у пациентов с очень высоким и экстремальным рисками атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний»		
5.		Исследование “Интерэпид”: факторы, влияющие на общую и сердечно-сосудистую смертность	«Функциональное состояние сердца при имплантации электронных сердечных устройств с использованием электродов, расположенных в		

		сельских жителей России и Кыргызской Республики (Кыргызстан-Россия)	правом желудочке»		
6.			«Структурно-функциональное состояние правых отделов сердца и маркеров воспаления при идиопатической легочной артериальной гипертензии и легочной гипертензии вследствие патологии легких и гипоксии»		
7.			«Изучить ближайшие и отдаленные результаты лечения больных с ОКС с высоким риском кровотечения, перенесшие чрескожное коронарное вмешательство»		
8.			«Влияние загрязнения воздуха на состояние кардио-респираторной системы у жителей г. Бишкек и чуйской области, разработка подходов по предупреждению их неблагоприятных эффектов»		

Ученый секретарь НЦКиТ



А. К. Табышова

Дата 17.06.2024 г.

