

План научных исследований и разработок ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ»

№	Наименование НИР	Краткое описание НИР	Автор	Руководитель НИР	Сроки выполнения НИР
1	Клинико-диагностическое и прогностическое значение дислипидемии у детей с хронической болезнью почек	Определение маркеров прогрессирования хронической болезни почек на основе изучения липидного профиля у детей с дислипидемией (аполипопротеина А, аполипопротеина В, липопротеина (а))	Шиманова А.А.	д.м.н., профессор Макарова Т.П.	2026 год
2	Клинико-нейровизуализационное сопоставление при одностороннем и двустороннем спастическом церебральном параличе у детей раннего возраста	Своевременная диагностика разных типов спастического церебрального паралича у детей позволяет разработать эффективную тактику лечения	Юлдашев А.Ш.	д.м.н., профессор Гайнетдинова Д.Д.	2027 год
3	Этиопатогенетическое обоснование медикаментозной терапии паратонзиллярных абсцессов	Раннее выявление возбудителя паратонзиллярного абсцесса позволяет разработать правильную тактику антибиотикотерапии	Синчугов А.В.	д.м.н., доцент Покровская Е.М.	2028 год
4	Ранние маркеры поражения почек у детей с сахарным диабетом 1 типа	Оценка клинического значения маркеров эндотелиальной дисфункции и показателей тубулоинтерстициального повреждения почек для ранней диагностики диабетической болезни почек с исходом в ХБП у детей и подростков с сахарным диабетом I	Петрова М.А.	д.м.н., профессор Макарова Т.П.	2027 год

		типа.			
5	Раннее выявление семейной гиперхолестеринемии у лиц трудоспособного возраста и членов их семей с целью снижения смертности от болезней системы кровообращения	Раннее выявление нарушения липидного обмена, внедрение персонализированного лечение пациентов с гиперхолестеринемией, что ведет к снижению смертности населения Республики Татарстан от сердечно-сосудистой патологии	Сластникова Е.С.	д.м.н., профессор Садыкова Д. И.	2030 год
6	Состояние системы гемостаза у детей с воспалительными заболеваниями кишечника	Оптимизация диагностики нарушений системы гемостаза у детей с воспалительными заболеваниями кишечника, определение групп риска по развитию тромбозов для проведения тромбопрофилактики у детей с ВЗК	Раимова А.Т.	д.м.н., доцент Камалова А.А.	2028 год
7	Клиническая значимость комплексной оценки приверженности лечению у детей с целиакией	Оптимизация оценки приверженности безглютеновой диете детей с целиакией для повышения эффективности лечения и улучшения качества жизни пациентов.	Мингачева Н.Р.	д.м.н., доцент Камалова А.А.	2028 год
8	Особенности пищевого статуса детей после перенесенной тяжелой черепно-мозговой травмы	Оптимизация диагностики и диетотерапии нутритивных нарушений у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой во время проведения II этапа медицинской реабилитации.	Ахмадуллина А.А.	д.м.н., доцент Камалова А.А.	2027 год
9	Изучение латеральной диффузии молекул ассоциированных с мембраной теней эритроцитов методом ядерного магнитного резонанса с импульсным градиентом	Тени эритроцитов – перспективный объект для исследования: контейнер для контрастных агентов и для лекарственных препаратов,	Салимова Д.А.	к.ф.-м.н., доцент Гиматдинов Рустам Саясович	2030 год

	магнитного поля.	влияние различных заболеваний на них, оценка размеров липидных рафтов в мембране.			
10	Модель организации оказания медицинской помощи обучающимся общеобразовательных учреждений в условиях цифровизации системы образования	Создание эффективной модели оказания мед.помощи в образовательных учреждениях позволит выявлять заболевания на ранней стадии, профилактировать детскую заболеваемость,	Мазитов М.Р.	д.м.н., профессор Шулаев А.В.	2027 год
11	Создание серии эргономичных операционных инструментов для репозиции переломов костей (изобретение)	Необходимость создания новых эргономичных инструментов обусловлено сложностями в репозиции переломов при отсутствии ассистента во время операции или оперативного вмешательства в военно-полевых условиях.	Амаири О.Н.	д.м.н., профессор Ахтямов И.Ф.	2027 год