

### Научно-исследовательские работы ППС и сотрудников

№	Наименование научно-исследовательских работ	Руководитель	Форма финансирования	Сроки реализации
1	Клинические и генетические маркеры костного метаболизма у детей казахской популяции	Жумалина А.К.	внебюджетное	2020-2022
2	Биомедицинские аспекты сочетанного действия соединений хрома и ионизирующего излучения на организм (экспериментальное исследование)	Изтлеуов М.К.	внебюджетное	2019-2022
3	Оценка состояния метаболизма и минеральной плотности костной ткани у девочек-подростков с первичной дисменореей в казахской популяции	Аманжолқызы А.	внебюджетное	2021-2023
4	Рецидивы туберкулеза органов дыхания: мониторинг и причины, способствующие развитию туберкулеза	Дильмагамбетов Д.С.	внебюджетное	2021-2023
5	Применение аутоплазмы, обогащенная тромбоцитами для профилактики урологических осложнений у реципиентов почек	Мусин Н.М.	внебюджетное	2021-2023
6	Персонализированный подход к диетотерапии пациентов с сахарным диабетом 2 типа в условиях ПМСП	Сартаева А.Ш.	внебюджетное	2021-2023
7	Психосоматические заболевания: определение реальной распространенности и ассоциированных факторов, адаптация международных методов диагностики и разработка программы снижения бремени в Казахстане: пилотный проект в г. Актобе.	Жамалиева Л.М.	внебюджетное	2022-2024
8	Влияние витамина D на особенности нейроэндокринной регуляции менструального цикла у девочек-подростков с первичной дисменореей	Калдыбаева А.Т.	внебюджетное	2022-2024
9	Медико-социальные аспекты и профилактика заболеваний пародонта у детей Западного региона	Сапарбаев С.С.	внебюджетное	2022-2024
10	Сопутствующие бактериальные инфекции и фармакоэпидемиология антибиотикорезистентности у пациентов с COVID-19: ситуация в Актыбинской области	Смагулова Г.А.	внебюджетное	2022-2023
11	Профилактика преэклампсии длительным приемом фолиевой кислоты с оценкой генетически детерминированных нарушений фолатного обмена: рандомизированное контролируемое испытание с вложенным когортным исследованием	Тусупкалиев Ак. Б.	внебюджетное	2022-2024