

## ОТЗЫВ

научного руководителя на кандидатскую диссертацию Махмудова А.М. на тему: «Клинико-диагностические параллели мочекаменной болезни с остеопорозом и пути лечения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.23 – урология.

Хотелось бы подчеркнуть логику наших исследований. В настоящее время отмечается большая распространенность остеопороза и мочекаменной болезни. В основе патофизиологии двух патологий лежит метаболические нарушения электролитов в организме человека, представляет собой важнейшую проблему, так как они являются главной причиной снижения качества жизни, инвалидизации и преждевременной смерти людей, а также больших материальных затрат на лечение.

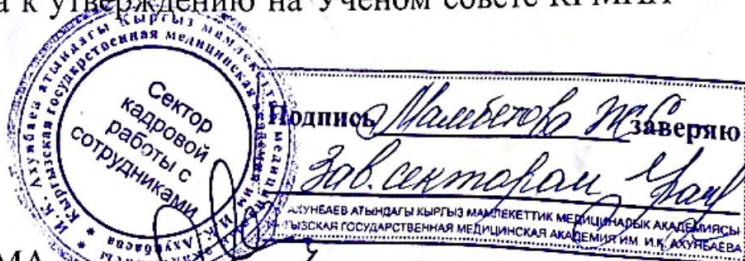
Однако, на выявление этих нарушений практически не уделяется достаточного внимания, до настоящего времени не разработан дифференцированный подход к выбору метода и объёма исследований в отношении остеопороза и мочекаменной болезни, поэтому планируемая научная работа весьма актуальна.

Исследования будут проведены на достаточном клиническом материале и будут иметь следующие направления: Анализ больных с мочекаменной болезнью с целью изучения минерального состава в крови с учетом сопутствующего остеопороза и наоборот, что в свою очередь становится базовой основой целенаправленного исследования и лечения этих больных.

Полагая, что на основании проведенных исследований в работе будет представлена научная новизна работы, а разработанные и внедренные диагностика и коррекция нарушений и профилактика осложнений тоже имеет практическое значение в том плане, что при широком внедрении в практику будут улучшены результаты лечения.

Работа аспиранта Махмудова А.М. «Клинико-диагностические параллели мочекаменной болезни с остеопорозом и пути лечения» посвящена на актуальной теме, содержит научную новизну, имеет практическое значение и может рекомендована к утверждению на Ученом совете КГМИП и ПК.

Профессор кафедры  
урологии и андрологии КГМА,  
докт. мед. наук, профессор



МАМБЕТОВ Ж.С.

10.09.2019г