

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу соискателя кафедры внутренних болезней № 1
Рустамовой Мичгоны Салохидиновны на тему: «Клиническая оценка
внутрипочечной гемодинамики при различных стадиях хронической болезни
почек, представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.00.04- внутренние болезни

У значительной части пациентов хроническая болезнь почек на ранних стадиях вызывает нарушение функциональной способности многих систем организма, приводящие к госпитализации в стационар и частой инвалидизации. Выдающимся достижением нефрологии следует признать разработку и внедрение в клиническую практику гемодиализных процедур. Практический опыт показывает, что у большинства пациентов с ХБП в разные сроки могут и возникают осложнения (инфаркты миокарда, резкое снижение сократительной способности миокарда, нарушения ритма сердца и т.д.), зачастую приводя в «тупиковую» ситуацию врача и безысходность для пациента. Опыт работы с данными пациентами заставляет задуматься о том, что многие аспекты и критерии постановки правильной стадии заболевания и почечной недостаточности остаются спорными и малоизученными, и не всегда программный диализ может быть приоритетным для больных ХБП. Для решения вопроса «Программного диализа» возникает необходимость определения четких показаний для выполнения процедуры; сравнительной оценке стадий заболевания и прогноз в отдаленном периоде.

В этом плане считаю, что в Республике Таджикистан аналогичных исследований не проведено. Тем временем многие вопросы и аспекты почечной патологии остаются малоизученными и спорными. В частности имеются многие осложнения, как со стороны осложнений, так и неэффективности медикаментозной терапии и установления стадии заболевания согласно критериям. В этой связи представленная тема диссертационной работы является актуальной и своевременной.

Доктор медицинских наук, доцент



Одинаев Ш.Ф.

имзони/подпись	Одинаева Ш.Ф.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
Муртазоева	
" 10 "	2021 с/г