

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук , профессора кафедры общей хирургии №1
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Гулова Махмадшох
Курбоналиевича о соискателе ученой степени кандидата
медицинских наук Достиеве Умеде Ашуровиче**

Достиев У.А., в 2009 году окончил ТГМУ имени Абуали ибни Сино и получил полное высшее образование по специальности «лечебное дело». С 2009 по 2011 г. проходил магистратуру на кафедре «общая хирургия №1» на базе ГКБ №5, г. Душанбе по специальности «хирургия». С 2011 по 2014 г, был очным аспирантом кафедры общей хирургии №1 и одновременно работал научным лаборантом ГУ ННЦТО и ТЧ МЗ и СЗН РТ.

С 2014г. до настоящего времени работает хирургом трансплантологом в ГУ ННЦТОиТЧ МЗ и СЗН РТ в отделение трансплантации печени и портальной гипертензии. В 2011 -2014, проходил курсы повышения квалификации в НИИ СП имени Н.В. Склифосовского города Москвы, РФ.

В течение ряда лет Достиев У.А. работал над диссертацией по теме: «Клинико-диагностическое значение определения иммунологического статуса у реципиентов до и после трансплантации почки ». За это время им был изучен и проанализирован большой объём литературы по проблеме, он принимал участие в обследовании, непосредственном лечении реципиентов почек с инфекционными осложнениями и кризами отторжения, внес вклад в усовершенствование диагностических и адекватных методов лечения. В настоящее время исследование можно считать завершённым. У.А. Достиевым подготовлено и опубликовано 11 печатных работ. В публикациях отражены все основные научные положения исследования.

Успешное решение поставленной цели и задач позволило оптимизировать схему диагностики, существенно индивидуализировать способы и средства иммунотерапии, улучшить целенаправленную профилактику послеоперационных осложнений у больных с ХПН до- и после операции трансплантации почки.

Изучение характера осложнений при различных схемах иммуносупрессивной терапии позволило установить наиболее щадящие для больного протоколы иммуносупрессии, что обеспечило уменьшение числа инфекций и кризов отторжения после трансплантации почки.

Создан алгоритм диагностико-лечебный алгоритм для оптимизации коррекции изменений иммунного статуса больных до- и после трансплантации почки. Применение данного алгоритма в клинической практике в конечном итоге оказало позитивное влияние на ближайшие результаты терапии и отдаленный прогноз, а также значительно сократило сроки и стоимость стационарного лечения.

Вышеуказанные меры позволили снизить частоту кризов отторжения на 5-10%, повысить годовую выживаемость трансплантатов и реципиентов на 5%. Сроки обследования и стационарного лечения сократились на 15%.

Полученные результаты и разработанные методы внедрены в практическую деятельность отделения трансплантации почки Национального научного центра трансплантации органов и тканей человека Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, а также используются в учебном процессе кафедр инновационной хирургии и трансплантологии и общей хирургии №1 ТГМУ имени Абуали ибни Сино.

Основные положения диссертационного исследования обсуждены и доложены на: 60-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Душанбе, 2013); 61-ой годичной научно-

практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием (Душанбе, 2013).

В ходе работы над диссертацией Достиев Умед Ашурович показал себя как грамотный, сформировавшийся специалист в области трансплантологии, который способен принимать правильные, ответственные решения относительно вопросов этапов лечения реципиентов почек. Он хорошо ладит с больными и их родственниками.

Достиев У.А, успешно справился с выполнением завершённого научного исследования, обладающего научной новизной, теоретической и практической значимостью.

Учитывая значимость выполненных исследований для региона, считаю, что Достиев Умед Ашурович заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата наук.

**Доктор медицинских наук,
профессор кафедры
общей хирургии №1**

**Таджикского государственного
медицинского университета
им. Абуали ибни Сино**



М.К. Гулов