

## **ОТЗЫВ**

научного консультанта М.Д., Ph.D., хирурга-трансплантолога Корпоративного Фонда «University Medical Center», Куттымуратова Гани Муратовича на диссертационную работу Рысмаханова Мылтықбай Сагинбековича на тему «Совершенствование интраоперационных методов профилактики ишемически-реперфузионного повреждения почечного трансплантата: экспериментально-клиническое исследование», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 «Медицина».

Рысмаханов Мылтықбай Сагинбекович в 2001 году с отличием окончил лечебный факультет ЗКГМА им. Марата Оспанова. С 2001 по 2017 годы работал в различных ведущих клиниках страны, где наряду с общей хирургией обучался и развивал трансплантацию органов. Неоднократно проходил стажировки в зарубежных клиниках и приобрел богатый опыт в области трансплантации различных органов. С 2017 г. по настоящее время работает в Актюбинском Медицинском Центре, г.Актобе, где продолжает развивать трансплантацию органов.

С 2020 по 2023 г.г. прошел обучение по программе «Докторантура» по специальности 6D110100 «Медицина». Рысмаханов М.С. в процессе работы над диссертацией проявил себя ответственным, компетентным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, а также обладающим обширным креативным мышлением, позволившим ему достаточно глубоко осмыслить и проанализировать полученные результаты исследования.

В своей работе Рысмаханов М.С. в эксперименте на животных и на пациентах при трансплантации почек грамотно и четко осветил и доказал эффективность профилактики ишемически-реперфузионного повреждения почечного трансплантата. Данная технология позволит увеличить выживаемость донорской почки, продолжительность и улучшить качество жизни пациентов.

Диссертационная работа Рысмаханова М.С. имеет важное практическое значение для клинической трансплантологии и медицины в целом.

Таким образом, диссертационная работа Рысмаханова Мылтықбай Сагинбековича представляет собой инновационное, ценное научно-практическое достижение, которое может оказать заметное влияние на перспективу дальнейшего развития трансплантации органов. Исследование, проведенное по данной теме, отвечает всем критериям, предъявляемым к диссертациям, благодаря своей актуальности, научной новизне и практической значимости результатов.

Настоящая диссертационная работа по актуальности темы, научной новизне, практической ценности полученных результатов соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (Ph.D.) и может быть представлена к официальной защите на Диссертационном Совете по специальности 6D110100 «Медицина».

Научный консультант,  
M.D., Ph.D.:

Куттымуратов Г.М.



Шеңбер №РЧР  
Бүршамбайева Б.К.  
Гүл