

О Т З Ы В

научного консультанта доктора медицинских наук, профессора Жакиева Б.С.
на диссертационную работу Рысмаханова Мылтықбая Сагынбековича
«Совершенствование интраоперационных методов профилактики ишемически-
реперфузионного повреждения почечного трансплантата»
представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по
специальности 6D110100 «Медицина».

Рысмаханов Мылтықбай Сагынбекович, 1977 года рождения, казах, в 2001 году с отличием окончил лечебный факультет ЗКГМА им. Марата Оспанова. С 2001 по 2008 г.г. работал врачом хирургом в хирургическом отделении областного медицинского центра г. Кзылорда, с 2009 по 2013 г.г. – в отделении плановой хирургии и трансплантации Республиканского центра неотложной помощи г. Астана, с 2013 по 2016 г.г. – в отделении трансплатации органов и клеток ННМЦ г. Астана, с 2017 г по настоящее время работает в отделении плановой хирургии и трансплантации АМЦ г.Актобе.

С 2020 по 2023 г.г. прошел обучение по программе докторантуры по специальности 6D110100 «Медицина». Во время обучения в докторантуре и в процессе совместной работы Рысмаханов М.С. показал высокую профессиональную подготовку, оригинальность мышления, интерес к внедрению в своей практической работе новой медицинской технологии и продемонстрировал способность к самостоятельному выполнению научно-исследовательскую работу. Наряду с исследовательской работой полностью освоил программу согласно образовательному стандарту, в том числе современные инновационные образовательные технологии.

При выполнении диссертационной работы диссертантом лично проведена экспериментальная работа и ее анализ. Также непосредственно участвовал при проведении оперативных вмешательств больным, курировал после операции, обследовал в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах. Соискателем разработан и получен патент на изобретение РК №2021/0443.1 от 27.01.2021 г.

В результате проведенных научных исследований на достаточном экспериментальном и клиническом материале доказано преимущества ретроградной венозной реперфузии почки, которая является эффективным интраоперационным способом профилактики ишемически-реперфузионного повреждения трансплантата и обеспечивает выживаемость трансплантата в 96,7% случаев при пересадке почек.

Достаточный профессиональный уровень диссертанта позволил ему использовать в исследованиях современные подходы к решению поставленных задач, освоить современные методики исследования и методы статистической обработки данных.

Считаю, что все основные положения и выводы работы докторанта Рысмаханова М.С. являются новыми и надеюсь, в перспективе будут использованы во многих лечебных учреждениях занимающихся трансплантацией органов.

Квалифицированный анализ достаточного фактического материала обеспечивал аргументированность научных результатов проведенного исследования. Результаты работы доложены на международных конференциях и опубликованы в научно-практических изданиях, индексируемых в базах Scopus, Web of Science и научных журналах Республики Казахстан, входящих перечень ККСОН.

Мылтықбай Сагынбекович, прежде всего высококвалифицированный, профессиональный врач – хирург-трансплантолог, обладающим широким диапазоном оперативных вмешательств.

Таким образом, проведенное исследование свидетельствует о том, что докторант в достаточной мере владеет методами научного анализа, обладает высоким уровнем подготовленности к проведению научных исследований. Выполненная диссертационная работа по актуальности темы, научной и практической ценности полученных результатов соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) и может быть представлена к официальной защите на Диссертационном Совете по специальности 6D110100 «Медицина».

Научный консультант, докт.мед.наук, профессор:  Какиев Б.С.

