

Отзыв

**на автореферат диссертации Султанова Делюса Вилевича
«Коррекция нарушений микроциркуляции при остром отеке легких
методом стимуляции лимфотока с помощью опиоидного пептида
(экспериментальное исследование)», представленной к защите на
соискание степени кандидата медицинских наук по специальности:
14.03.03 - Патологическая физиология. Москва, 2016.**

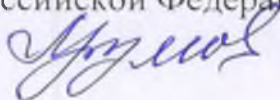
Проблема терапии и профилактики острого отека легких является чрезвычайно актуальной и имеет важное медико-социальное значение в связи с высокой скоростью развития процесса и высокой смертностью больных (до 50%) и, соответственно, представляет актуальную задачу для фундаментальных исследований. Диссертационная работа Султанова Д.В. посвящена экспериментальному изучению влияния опиоидного пептида, обладающего лимфостимулирующим действием, на динамику острого отека легких, что является актуальным и перспективным направлением в области патологической физиологии. В ходе проведенного экспериментального исследования в соответствии с поставленными задачами, диссертантом разработана и апробирована модификация метода прижизненного изучения микроциркуляции легких у крыс, расширившая возможности манипуляций с тканью легких в динамике эксперимента. В экспериментальных моделях автором выявлено и убедительно доказано, что введение лимфостимулятора прямого действия - опиоидного пептида, агониста дельта-опиатных рецепторов вызывало увеличение показателя микроциркуляции, уменьшение объема жидкости и повреждения паренхимы в легких и увеличение выживаемости животных. Результаты исследования являются новыми научными данными, расширяют представления о патогенезе острого отека легких, демонстрируют важную роль лимфатической системы и стимуляции лимфотока в устранении отека в легких, что может стать новым перспективным направлением в патогенетической коррекции острого отека легких.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ: 2 статьи в изданиях рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, 7 работ в сборниках и журналах научно-практических конференций. В целом в автореферате Султанова Д.В. представленные результаты изложены последовательно, выводы четко сформулированы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Принципиальных замечаний по работе не имею.

Таким образом, диссертация Султанова Д.В. является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком методическом уровне. Модификация метода прижизненного изучения микроциркуляции легких активно применяется в научных исследованиях сотрудниками лаборатории хронического воспаления и микроциркуляции ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

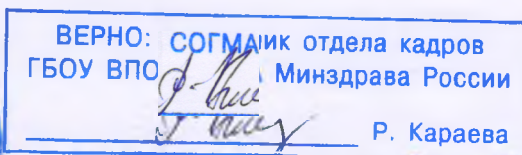
На основании анализа автореферата в соответствии с вышеизложенным можно сделать заключение, что диссертационная работа Султанова Делюса Вилевича на тему «Коррекция нарушений микроциркуляции при остром отеке легких методом стимуляции лимфотока с помощью опиоидного пептида (экспериментальное исследование)», представленная к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по актуальности, новизне, научному и методическому уровню, достоверности полученных результатов, теоретической и практической значимости полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 - Патологическая физиология.

Урумова Лариса Татаркановна
Доцент кафедры патологической физиологии
ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук



Урумова Л.Т.

ГБОУ ВПО СОГМА МЗ РФ г.Владикавказ, 362019, ул.Пушкинская, 40,
каф. патофизиологии) (8-867-2) 53-73-35, e-mail:institutbmi@mail.ru.
тел. 8(918)834-55-94



31.05.2016