

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Суковатых Бориса Семеновича по диссертационной работе Фейзиева Эльвина Эйнулла Оглы на тему: «Оптимизация лечения критической ишемии нижних конечностей при плохом дистальном сосудистом русле», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Фейзиев Эльвин Эйнулла Оглы, 1993 года рождения окончил обучение по специальности «Лечебное дело» в ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России в 2017 году. С 2017 по 2019 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия». В период подготовки диссертации работал в должности врача сердечно-сосудистого хирурга в отделении сосудистой хирургии ОБУЗ КГКБ СМП г. Курска, с 2023г. – ФГБУ ФНКЦ ФМБА России. За время выполнения диссертации Фейзиев Э.Э. зарекомендовал себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области сосудистой хирургии, что позволило предложить новые подходы к решению проблемы лечения критической ишемии нижних конечностей при плохом дистальном сосудистом русле.

Все кандидатские экзамены сданы на оценки «отлично» и «хорошо». Эльвину Эйнулла Оглы принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, анализе российской и зарубежной литературы по теме диссертации. Проведен анализ и статистическая обработка полученных данных, сформулированы, цели, задачи, выводы и практические рекомендации. Автором самостоятельно оформлены к печати публикации по результатам проведенных исследований с долей личного участия автора 80-90%. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 7 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для опубликования результатов диссертационных исследований, в том числе 1 статья в издании, входящем в базу данных Scopus vs Web of Science.

По результатам работы было получено 5 патентов на изобретение:

- способ моделирования критической ишемии нижних конечностей у экспериментальных животных-крыс RU 2734158, от 13.10.2020 г.
- способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы симвастатином RU 2726076 от 08.07.2020 г.
- способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы комбинацией симвастатина и уденафила RU 2727891 от 24.07.2020 г.
- способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы комбинацией симвастатина и мононуклеарной фракцией аутологичного костного мозга RU 2735838 от 09.11.2020 г.
- способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы комбинацией симвастатина, уденафила и

моноклеарной фракцией аутологичного костного мозга RU 2726077 от 08.07.2020 г.

Материалы диссертации используются в учебном процессе кафедры общей хирургии, кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, кафедры хирургических болезней факультета последипломного образования ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, а также кафедры хирургии и терапии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Курская Государственная Сельскохозяйственная Академия». Полученные результаты исследования внедрены в работу НИИ экспериментальной медицины ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ.

Проведенные впервые исследования новых способов моделирования критической ишемии нижних конечностей у экспериментальных животных-крыс и ее хирургической и фармакологической коррекции в эксперименте имеют научную и практическую значимость. Диссертационная работа Фейзиев Эльвин Эйнулла Оглы «Оптимизация лечения критической ишемии нижних конечностей при плохом дистальном сосудистом русле» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Работа выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедры
общей хирургии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
шифр научной специальности: 3.1.9 – Хирургия
(адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3;
тел.: +7 (4712) 581372
e-mail: sukovatykhbs@kursksmu.net)

«18» 01 2024 г.

Подпись профессора Б.С. Суковатых заверяю
Начальник управления персоналом и кадровой
работы ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Суковатых
Борис
Семенович

Сорокина
Наталья
Николаевна