

## ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата медицинских наук, доцента

Асанова Олега Николаевича

на соискателя Зайцева Александра Евгеньевича, выполнившего диссертацию по теме «Применение высокоинтенсивного эрбиевого лазера для лечения длительно незаживающих ран (клинико-экспериментальное исследование)», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 «Хирургия»

Зайцев Александр Евгеньевич, 1990 года рождения, в 2013 году окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова. С 2013 по 2014 гг. проходил обучение в интернатуре на второй кафедре (хирургии усовершенствования врачей) ВМедА им. С.М. Кирова. С 2014 по 2017 год служил в должности командира операционно-перевязочного взвода медицинской роты мотострелковой бригады, с декабря 2016 года - в должности начальника хирургического отделения отдельного медицинского батальона. С 2017 по 2019 год обучался в ординатуре в филиале Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в г. Москве. С августа 2019 года по декабрь 2020 года – ординатор, а с декабря 2020 года по настоящее время – начальник хирургического отделения Филиала №1 ФГКУ «419 ВГ» Минобороны России. (г. Ейск, Краснодарский край). Ветеран боевых действий. Имеет ведомственные и государственные награды.

В период выполнения научно-исследовательской работы в качестве соискателя кафедры хирургии (с курсом онкологии и лучевой диагностики) филиала Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова» МО РФ в г. Москве, А.Е. Зайцев зарекомендовал себя подготовленным специалистом, последовательно повышающим свой профессиональный уровень врачом,

научным работником, способным к самостоятельному выполнению исследований для решения поставленных научных задач.

Клинико-экспериментальное исследование А.Е. Зайцева, посвящено важнейшей прикладной проблеме хирургии – лечению пациентов с длительно незаживающими ранами различного генеза и сосредоточено на вопросах выбора способов санации раны и локального воздействия на раневой процесс. Соискатель лично участвовал в планировании и выполнении всех этапов научной работы.

Работа основана на достаточном клиническом материале, автор принимал непосредственное участие в лечении пациентов, а также изучал результаты всех проведённых исследований. Эксперименты выполнены с использованием разработанной оригинальной модели трофической гнойной раны, позволившую выяснить характер изменений в экспериментальных ранах под влиянием высокоинтенсивного эрбиевого лазера на клеточном и ультраструктурном уровнях.

Материалы диссертационного исследования обсуждены на отечественных конференциях с международным участием. Соискатель имеет 18 опубликованных научных работ, в том числе 8 статей в журналах из перечня ВАК Российской Федерации, получен патент РФ на изобретение. Результаты исследования внедрены в практическую работу Национального медицинского исследовательского центра высоких медицинских технологий – Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневского, а также используются в учебном процессе на кафедре хирургии с курсом онкологии и лучевой диагностики Филиала Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в г. Москве.

Диссертантом использованы современные, информативные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам. Анализ полученных данных проведен с применением современных способов математико-

статистической обработки. Изложенные в работе положения и выводы научно обоснованы и убедительны, вытекают из поставленных задач, опираются на значительный объём исследований.

Представленная характеристика позволяет считать диссертацию А.Е. Зайцева законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение важной для хирургии задачи: поиска способов повышения эффективности и безопасности лечения пациентов с длительно незаживающими ранами, которая может быть рекомендована к публичной защите.

Научный руководитель:

исполняющий обязанности заведующего кафедрой хирургии  
(с курсом онкологии и лучевой диагностики)

филиала Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в г. Москве

кандидат медицинских наук, доцент

О.Н. Асанов

«19» февраля 2024 г.

Подпись к.м.н., доцента О.Н. Асанова заверяю:



Начальник отдела  
кадров и строевого  
Камбур Л.К.