

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Во Куи Тан на тему:

«Экспериментально-клиническое обоснование комбинированного способа хирургического лечения пациентов с хронической посттравматической нестабильностью акромиально-ключичного сочленения»,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности

3.1.8. Травматология и ортопедия

Во Куи Тан родился в 1993 году в Социалистической Республике Вьетнам. В 2019 году окончил Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2019 по 2023 г. проходил службу врачом в Южном филиале Военно-медицинской академии Министерства обороны Вьетнама. За этот период также прошёл двухлетнее обучение в интернатуре по специальности «хирургия». В течение одного года совмещал основную службу с клинической работой в качестве врача в отделении травматологии и ортопедии больницы Чо Рай в городе Хошимин. С 2023 г. по настоящее время обучается в адъюнктуре при кафедре военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.

За время обучения в адъюнктуре Во Куи Тан зарекомендовал себя исключительно с положительной стороны как грамотный, инициативный офицер. Мероприятия индивидуального плана подготовки в адъюнктуре выполнил в полном объеме и в установленные сроки.

Диссертационное исследование Во Куи Тана посвящено актуальной проблеме современной травматологии и ортопедии – совершенствованию хирургического лечения пациентов с хронической посттравматической нестабильностью акромиально-ключичного сочленения. В работе определены нерешенные вопросы реконструкции связочного аппарата акромиально-ключичного сочленения, и на основе этого обоснованы цель и задачи

исследования. Автор самостоятельно провел глубокий сравнительный анализ функциональных результатов хирургического лечения пациентов с хронической нестабильностью акромиально-ключичного сочленения по материалам 51 опубликованной научной статьи (1182 клинических случая), выбранных согласно протоколу PRISMA за период с 2000 по 2024 годы. Применяя современные методы статистического анализа, сопоставил эффективность различных подходов и сделал чётко аргументированные научные выводы. В экспериментальной части исследования разработал и запатентовал оригинальный экспериментальный стенд, с помощью которого провел биомеханическую оценку стабильности при экстракортикальной и трансоссальной реконструкции клювовидно-ключичной связки. Во Куи Тан лично участвовал в обследовании и оценке отдаленных анатомо-функциональных результатов хирургического лечения 26 пациентов предложенным способом – реконструкции клювовидно-ключичной связки экстракортикальной петлей в сочетании с временной фиксацией акромиально-ключичного сочленения крючковидной пластиной.

Осуществил научный анализ полученных экспериментальных и клинических данных, обосновал и сформулировал выводы диссертации, разработал практические рекомендации.

Разработанный биомеханический стенд защищен патентом на изобретение РФ № 2857452. На предложенный способ хирургического лечения подана заявка на изобретение № 2025131989 от 18.11.2025 г.

Основные положения и выводы диссертационного исследования опубликованы в 8 научных работах, включающих 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, получен патент РФ на изобретение № 2857452. Результаты диссертации доложены и обсуждены на всероссийской и международной научно-практических конференциях.

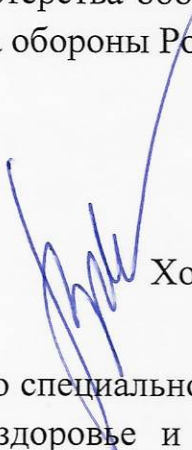
За время работы над диссертацией Во Куи Тан зарекомендовал себя как вдумчивый и внимательный исследователь с хорошо развитым логическим

мышлением. Правильно интерпретирует полученные в ходе исследования данные. Обладает высокой работоспособностью. Способен качественно выполнять поставленные задачи, критически оценивать свою деятельность, творчески подходить к делу, находя нестандартные решения.

Отзыв дан для представления диссертации к открытой защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. «Травматология и ортопедия».

Научный руководитель:

начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и ортопедии имени Г.И Турнера федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации – главный травматолог Министерства обороны Российской Федерации
член-корреспондент РАН
доктор медицинских наук профессор
полковник медицинской службы

 Хоминец Владимир Васильевич

Докторская диссертация защищена по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.2.3. Общественное здоровье и организация, социология и история медицины.

Подпись д.м.н. профессора Хоминца В.В. заверяю:

Начальник отдела кадров федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
подполковник





П.В. Миличенко

« ____ » _____

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академическая, Лебедева, 6
тел. +7 (812) 2923201; +7 (812) 5426228;
E-mail: vmeda-nio@mil.ru