

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Арджения Инала Энверовича на тему:

«Совершенствование хирургического лечения раненых с огнестрельными переломами проксимального отдела бедренной кости методом чрескостного остеосинтеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.8. Травматология и ортопедия

Арджения Инал Энверович родился в 1998 году в Республике Абхазия. В 2021 году окончил Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» по специальности «Лечебное дело». С 2021 по 2023 г. проходил ординатуру по специальности «Травматология и ортопедия» на кафедре военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ. С 2023 г. по 2026 г. обучался 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 Арджения Инал Энверович зарекомендовал себя исключительно с положительной стороны как грамотный, инициативный врач и исследователь. Мероприятия индивидуального плана подготовки в адъюнктуре выполнил в полном объеме и в установленные сроки.

Диссертационное исследование И.Э. Арджения посвящено актуальной проблеме современной военной травматологии и ортопедии – совершенствованию хирургического лечения раненых с огнестрельными переломами проксимального отдела бедренной кости методом чрескостного остеосинтеза. В работе определены нерешенные вопросы подходов к лечению данной категории пострадавших, и на основе этого обоснованы цель и задачи исследования.

Автор самостоятельно провел ретроспективный анализ результатов хирургического лечения 27 раненых с огнестрельными переломами проксимального отдела бедренной кости методом внешнего остеосинтеза

аппаратом Илизарова с фиксацией тазобедренного сустава за период с 1994 по 2008 годы. Проведенный анализ выявил, что данный способ обеспечивал надёжную стабилизацию отломков, позволяя достичь консолидации перелома с восстановлением оси и длины сегмента у 51,8% пациентов в средние сроки. Вместе с тем иммобилизация тазобедренного сустава сопровождалась формированием стойких контрактур тазобедренного и коленного суставов, что обуславливало неудовлетворительные функциональные исходы у 77,8% раненых. Полученные данные свидетельствовали о необходимости разработки модифицированных компоновок аппаратов внешней фиксации, с целью профилактики послеоперационных контрактур и улучшения отдалённых анатомических и функциональных результатов лечения.

В экспериментальной части исследования соискатель разработал новый способ внешнего остеосинтеза аппаратом Илизарова при огнестрельных переломах проксимального отдела бедренной кости без фиксации тазобедренного сустава (патент РФ № 2821665). Биомеханическое моделирование и стендовые испытания, проведенные соискателем, подтвердили, что разработанная компоновка обеспечивает минимальную амплитуду межотломковых смещений (до 2,1 мм) при дозированной опорной нагрузке. Соискатель лично участвовал в обследовании, лечении и оценке отдаленных анатомо-функциональных результатов хирургического лечения 46 пациентов предложенным способом. Осуществил анализ полученных экспериментальных и клинических данных. Применяя современные методы статистического анализа, сопоставил эффективность лечения известным и разработанным способами, обосновал и сформулировал выводы диссертации, разработал практические рекомендации.

По теме диссертационного исследования опубликованы 6 печатных работ, включая патент РФ № 2821665 и 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований. Результаты диссертации доложены и обсуждены на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

За время работы над диссертацией Арджения Инал Энверович зарекомендовал себя как вдумчивый и внимательный исследователь с хорошо

развитым логическим мышлением. Он правильно интерпретирует полученные в ходе исследования данные, обладает высокой работоспособностью. Способен качественно выполнять поставленные задачи, критически оценивать свою деятельность и 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

«24» июня 20



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