

Отзыв научного руководителя
о работе Мидаева Али Илесовича на тему: «Клинико-анатомическое обоснование малоинвазивных артроскопических подходов к хирургическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия человека.

Али Илесович Мидаев закончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Владикавказ в 2018 году. По окончании ординатуры на базе НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена, в 2020 году был принят в аспирантуру, где и произошло наше знакомство.

А.И. Мидаевым была выбрана научная тематика, посвященная весьма важной и актуальной проблеме в современной ортопедии, а именно лечению пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости.

Перед диссертантом были поставлены задачи, главной целью которых являлось прецизионное изучение прикладной анатомии в области локтевого сустава применительно к артроскопическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости, с последующим созданием в эксперименте эффективных артроскопических доступов, снижающих риск повреждения сосудисто – нервных образований, а также устройства, позволяющего выполнить тенотомию сухожильной ткани без повреждения близлежащих структур и дальнейшая апробация разработанных артроскопических способов лечения в клинической практике.

В рамках диссертационного исследования было выполнено запланированное комплексное клинико-анатомическое исследование, включающее две части исследования. Топографо-анатомическая часть состояла из 3 разделов, проведенных на анатомическом материале и на основе данных прижизненных МРТ исследований. Диссертантом были успешно освоены и выполнены методики топографо-анатомических исследований.

На основании результатов, полученных в топографо-анатомической части исследования, получены новые сведения о топографо-анатомических взаимоотношениях сосудов и нервов в области локтевого сустава. Разработаны усовершенствованные артроскопические способы лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости с использованием безопасных и эффективных артроскопических доступов, также было разработано устройство. На устройство получено 2 патента РФ на изобретение № 2763648 и на промышленный образец «Тенотом» № 129304.

А.И. Мидаев провел клиническое обследование всех пациентов, включенных в сформированные группы, проанализировал архивный материал и ознакомился с данными

МРТ исследований локтевых суставов. Он также участвовал в составе операционной бригаде при лечении большинства пациентов в группе сравнения и всех пациентов в основной группе исследования.

Результаты, полученные в ходе научной работы, были многократно представлены А.И. Мидаевым на научно-практических конференциях российского и международного уровней.

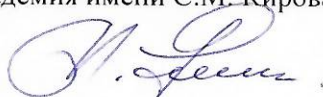
По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ и получено 2 патента РФ.

В ходе совместной научной работы А.И. Мидаев проявил честность, старательность, методизм, высокую работоспособность и ответственность при выполнении научных исследований, также обладает настойчивостью и стремлением к расширению научных знаний и практических навыков.

Мидаев Али Илесович является перспективным научным работником, а выполненная им диссертационная работа является завершённым научно-квалификационным исследованием, посвящённым актуальной проблеме современной ортопедии, что позволяет считать А.И. Мидаева достойным соискателем ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой оперативной хирургии (с топографической анатомией)

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
д.м.н. профессор



Фомина Н.Ф.

Докторская диссертация защищена по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия
3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Подпись д.м.н. профессора Фомина Н.Ф. заверяю

Начальник отдела кадров Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова

Миличенко П.В.

« 10 » _____ 2023 г.



федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

194044, г. Санкт-Петербург

ул. Академика Лебедева, д.6.

8 (812) 292-32-20

<https://www.vmeda.org/>

vmeda-na@mil.ru