

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Али Илесовича Мидаева 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.

В течение последних лет А.И. Мидаев работал над актуальной и нерешенной проблемой современной ортопедии - клинико-анатомическое обоснование малоинвазивных артроскопических подходов к хирургическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости.

За время работы над диссертацией Мидаев Али Илесович показал высокую степень самостоятельности и ответственности, проявил себя квалифицированным специалистом, ведущим научную и клиническую деятельность, умеющим адекватно решать сложные задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определять необходимые методы исследования, делать выводы и обобщать практические рекомендации.

В рамках диссертационного исследования, была реализована топографо-анатомическая часть работы, включавшая в себя 3 раздела исследования, проведенных на анатомическом материале и по данным прижизненного МРТ исследования. По итогам двух первых разделов, включавших 9 направлений исследований, были получены новые важные сведения о степени смещения сосудисто-нервных образований относительно прилегающих костных структур при разных углах сгибания верхней конечности в локтевом суставе. Помимо этого, полученные данные позволили уточнить в прикладном отношении топографию области прикрепления сухожильно-мышечных структур к надмыщелкам плечевой кости (ПК), а также оценить их взаимосвязь со связочным аппаратом локтевого сустава. В целом, результаты первых двух разделов топографо-анатомической части диссертационного исследования позволили в третьем – анатомо-технологическом разделе разработать усовершенствованные артроскопические методы лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами ПК.

А.И. Мидаевым было проведено клиническое обследование всех пациентов в сформированных группах, проанализирован архивный материал, а также данные рентгенографических и МРТ исследований локтевых суставов. Участвовал в составе операционной бригады в лечении большинства пациентов группы сравнения и всех пациентов основной группы исследования.

Данные, полученные в результате клинического исследования, позволили сформировать алгоритм рационального выбора тактики лечения пациентов с

эпикондилитами ПК, а также на основании данных, полученных в результате топографо-анатомического исследования усовершенствовать артроскопические способы лечения пациентов с изучаемой патологией

В процессе выполнения диссертационного исследования А.И. Мидаев проявил хорошие аналитические способности при написании тематического обзора научной литературы. Добросовестно участвовал в обработке материалов диссертации и подготовке статей в профильные научные журналы. За установленный период времени он успешно освоил методики анатомического исследования и выполнил их в запланированном объеме, подготовив необходимые научные материалы, зарегистрировав их и сделав требуемые фотоиллюстрации.

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 на изобретение № 2763648 и на промышленный образец «Тенотом» № 129304.

Выполненная диссертационная работа является завершенным научно-квалификационным исследованием, что позволяет считать Мидаева А.И. достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки).

Научный руководитель:

Младший научный сотрудник научного отделения лечения травм и их последствий
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
к.м.н.

Салихов М.Р.

Кандидатская диссертация защищена по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки).

Подпись к.м.н. Салихова М.Р. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

к.м.н.

«19» 06 2023 г.



Денисов А.О.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

195427, г. Санкт-Петербург

ул. Академика Байкова, д.8.

тел. +7(812) 6708905;

info@rniito.org

<https://rniito.ru>