

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
99.0.008.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.10.2023, протокол № 19

О присуждении Мидаеву Али Илесовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Клинико-анатомическое обоснование малоинвазивных артроскопических подходов к хирургическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости» по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия и антропология принята к защите 08.08.2023 г., протокол № 11 объединенным диссертационным советом 99.0.008.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д.8 и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, приказ о создании объединенного диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Мидаев Али Илесович, 1996 года рождения.

В 2018 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2023 году Али Илесович окончил аспирантуру при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе травматолого-ортопедических отделений № 15 и 21 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, кандидат медицинских наук **Салихов Марсель Рамильевич**, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение лечения травм и их последствий, младший научный сотрудник;

по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология, доктор медицинских наук, профессор **Фомин Николай Федорович**, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра оперативной хирургии (с топографической анатомией), заведующий

Официальные оппоненты:

Ратьев Андрей Петрович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Педиатрического факультета, профессор;

Трунин Евгений Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени С.А. Симбирцева, заведующий

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-Петербург в своем положительном заключении, подписанным **Гладковым Романом Владимировичем**, кандидат медицинских наук, кафедра травматологии и ортопедии, доцент и **Акоповым Андреем Леонидовичем**, доктор медицинских наук, профессор, кафедра клинической анатомии и оперативной хирургии им. профессора М.Г. Привеса, заведующий, указали, что диссертационное исследование Мидаева А.И., является оригинальной и законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей существенное значение для улучшения качества оказания специализированной травматолого-ортопедической помощи пациентам с эпикондилитами плечевой кости за счет разработки и внедрения в клиническую практику усовершенствованных способов артроскопического лечения с применением оригинального устройства для релиза патологически измененной сухожильной ткани.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3 и получено 2 патента РФ на изобретение и на промышленный образец. В публикациях освещается широкий круг вопросов, касающихся пациентов с эпикондилитами плечевой кости, обсуждаются актуальные вопросы их консервативного и хирургического лечения, рассматриваются пути повышения качества хирургической помощи профильным пациентам.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. **Мидаев А.И., Салихов М.Р., Фомин Н.Ф. / Эффективность усовершенствованного артроскопического метода лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости // Гений ортопедии. – 2023. Т. 29. № 3. С. 235-243.**

2. **Салихов М.Р., Мидаев А.И., Фомин Н.Ф. / Безопасные артроскопические доступы к локтевому суставу при эпикондилитах: топографо-анатомическое обоснование // Травматология и ортопедия России. – 2022. Т. 28. №4. С. 148-158.**

3. Салихов М.Р., Шулепов Д.А., О.В. Злобин, Н.Н. Дмитриева, А.И. Мидаев / Малоинвазивный артроскопический метод лечения пациентов с медиальным эпикондилитом локтевого сустава // Травматология и ортопедия России. – 2021. Т. 27. №2. С. 44-53.

4. Патент РФ на изобретение № 2763648 С1. Тенотом / Воронкевич И.А., Салихов М.Р., Мидаев А. И.: - заявл. 15.07.2021; опубл. 30.12.2021, Бюл. № 1.

5. Патент РФ на промышленный образец № 129304 Тенотом / Воронкевич И.А., Салихов М.Р., Мидаев А. И.: - заявл. 24.05.2021; опубл. 13.01.2022, Бюл. № 1.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: кандидата медицинских наук **Аболина Арвида Борисовича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы» заведующий, город Санкт-Петербург; кандидата медицинских наук, доцента **Тотоевой Ольги Николаевны**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, заведующий, город Владикавказ.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований и практической работы в области лечения пациентов с хронической передней нестабильностью плечевого сустава и повреждениями области плечевого сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано устройство «тенотом», предназначенное для выполнения малоинвазивного релиза сухожилий короткого лучевого разгибателя запястья и лучевого сгибателя запястья при эпикондилитах плечевой кости;

предложены безопасные хирургические доступы (порты) для артроскопических операций при латеральных и медиальных эпикондилитах плечевой кости;

доказана техническая возможность и безопасность применения усовершенствованных артроскопических способов лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости по описанной методике;

введена в клиническую практику усовершенствованная технология лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости, эффективность которой была доказана в ходе сравнительного клинического исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность использования усовершенствованных артроскопических способов лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс экспериментально-клинических исследований;

изложено описание безопасных зон и уровней для формирования малоинвазивных оперативных доступов, позволяющих максимально снизить риск ятрогенного повреждения значимых анатомических образований в области оперативного вмешательства;

раскрыты оптимальные малоинвазивные методики хирургического лечения пациентов изучаемого профиля;

изучены среднесрочные функциональные результаты хирургического лечения профильных пациентов, проведен их сравнительный анализ;

проведена модернизация существующих артроскопических подходов к локтевому суставу, применяемых при лечении пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в клиническую практику травматолого-ортопедических отделений усовершенствованные артроскопические способы лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости, а также алгоритмы рациональных выборов тактики хирургического лечения и артроскопических доступов;

определены безопасные зоны для формирования артроскопических доступов к локтевому суставу, а также показания для клинического применения предложенных артроскопических способов лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости;

создана основа для дальнейших разработок перспективных методик артроскопического лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости;

представлены новые прикладные данные в отношении хирургической анатомии области локтевого сустава.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальные части работы проведены с использованием современных материалов и имплантатов;

теория построена на известных, проверенных данных, а также обоснована и подтверждена собственными топографо-анатомическими исследованиями;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнение полученных автором данных в ходе проспективного анализа исходов лечения пациентов в двух клинических группах;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных групп пациентов с представленными в независимых источниках результатами;

использованы современные методики сбора, обработки исходной информации, а также статистической обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обобщении тематических научных публикации, а также в проведении исследования по изучению безопасных и эффективных зон для формирования артроскопических доступов к локтевому суставу при лечении пациентов с эпикондилитами в прикладном анатомическом аспекте. Автор, лично выполнил прикладные топографо-анатомические исследования, произвел необходимые измерения, сгруппировал и проанализировал полученные данные. При выполнении клинического этапа работы им были подобраны тематические пациенты и проведена их профильная курация. Соискатель ассистировал при выполнении всех оперативных вмешательств, им был проанализирован объем данных и проведена статистическая обработка полученных количественных данных и их графическое представление в виде таблиц и диаграмм. Автор участвовал в подготовке научных статей и заявок на изобретение и промышленный образец по теме диссертационной работы, а также докладывал результаты исследований на научных конференциях.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и

3.3.1. Анатомия и антропология, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 17 октября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Мидаеву А.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человека, из них 18 докторов наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3 доктора наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Тихилов Р.М.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М. и
к.м.н. Денисова А.О., заверяет
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вреден»
Минздрава России



Соловьева С.Г.

17.10.2023 г.