

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мидаева Али Илесовича на тему: «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.

Диссертационное исследование А.И. Мидаева посвящено решению одной из сложных проблем современной травматологии и ортопедии – повышению качества и эффективности лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости.

Увеличение количества артроскопических вмешательств в области локтевого сустава привело к повышению частоты ятрогенных повреждений сосудисто-нервных образований, расположенных в проекции операционного поля. Это связано со сложным анатомическим строением локтевого сустава, где вероятность повреждения сосудов и нервов повышается при проведении артроскопии. Однако, несмотря на такие осложнения, стоит учитывать преимущества артроскопических вмешательств перед открытыми методами. Артроскопия позволяет не только лечить, но и диагностировать внутрисуставную патологию локтевого сустава одновременно. Кроме того, она характеризуется малоинвазивностью, что способствует более быстрому восстановлению пациентов и возможности быстро вернуться к ежедневным бытовым нагрузкам. Однако стоит отметить, что в настоящее время существует недостаточно профильной литературы, посвященной артроскопическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости.

В связи с этим, исследование Мидаева А.И. преследовало цель обосновать и апробировать в клинике комплекс мер, направленных на улучшение артроскопических способов, а также исходов лечения после их применения у пациентов с эпикондилитами плечевой кости.

Для достижения цели были сформулированы адекватные задачи. Используемые автором, анатомические, клинические и статистические методы позволили успешно решить поставленные задачи, обосновать выводы и практические рекомендации.

Согласно информации, изложенной в автореферате, научная новизна и практическая значимость проведенного исследования несомненна. Они заключаются в разработке и успешном внедрении в клинику усовершенствованных малоинвазивных способов артроскопического лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости; в разработке и успешном апробировании в клинике оригинального инструмента – тенотома для выполнения улучшенных артроскопических операций у пациентов изученного профиля (патенты РФ на изобретение от № 2763648 и на промышленный образец № 129304); в обосновании разработанных оригинальных алгоритмов рационального выбора тактики хирургического лечения и безопасных хирургических доступов при артроскопических операциях у пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости могут быть использованы в профильных отделениях для снижения травматичности оперативного лечения, ускорения реабилитации и достижения лучших функциональных исходов. В завершении, полученные данные были клинически апробированы, что позволило путем сравнительного анализа результатов лечения дать обоснования к применению усовершенствованных артроскопических

способов при лечении пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости.

Полученные А.И. Мидаевым научно-практические результаты достаточно полно изложены в автореферате. Представленные в нем выводы и практические рекомендации четко сформулированы и обоснованы результатами собственных исследований. Результаты диссертационного исследования изложены в 5 научных работах, в том числе в 3 статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертационных исследований и получено 2 патента РФ.

Таким образом, диссертация А.И. Мидаева на тему: «Клинико-анатомическое обоснование малоинвазивных артроскопических подходов к хирургическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости» по новизне, объему, научному и практическому значению полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автором А. И. Мидаев достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Заведующий травматологическим отделением № 2
СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»

к.м.н.

Аболин А.Б.

Кандидатская диссертация защищена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)

Подпись к.м.н. Аболина А.Б. заверяю
Заместитель главного врача по медицинской части

к.м.н.



Вовк А.В.

«18»

август

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»
195257, Санкт-Петербург,
ул. Вавиловых, д. 14
<https://eliz-spb.ru>
E-mail: b3@zdrav.spb.ru