

## ОТЗЫВ

**Доктора медицинских наук профессора Ткаченко Александра Николаевича на автореферат диссертации Медведчикова Артема Евгеньевича «Лечение пациентов с повреждением дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.**

Диссертационная работа Медведчикова Артема Евгеньевича посвящена теме, актуальность которой не вызывает сомнений, а именно лечению пациентов с повреждениями дистального сухожилия бицепса плеча. Несмотря на наличие широкого спектра качественных, технологичных и современных систем для фиксации поврежденного сухожилия двуглавой мышцы плеча и восстановления функции локтевого сустава, травматологов-ортопедов не покидает желание переосмыслить «оптимальный метод», проанализировав собственный клинический материал. Ввиду текущих тенденций в публикуемых изданиях, а также неуменьшающегося количества осложнений при лечении таких пациентов, вновь и вновь возникает вопрос об адекватности выбора метода лечения пациентов и неугасаемой актуальности изучаемой темы.

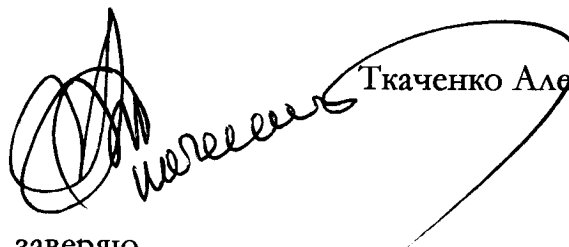
В исследовании 98 пациентам проводилась оценка по основным клинико-диагностическим параметрам, с целью определения факторов риска повреждений сухожилия двуглавой мышцы плеча, влияющих на эффективность их лечения. По результатам исследования был разработан алгоритм выбора тактики лечения и реабилитации пациентов с данного вида повреждениями, основанный на площади поражения сухожилия, сроках давности травмы, потребности в физической активности. В группе консервативного лечения проведена клиническая оценка эффективности метода при различных видах повреждения и в различных возрастных группах. Пациенты в хирургической группе оперировались 3 доступами и 2 способами реинсерции с применением различных видом имплантатов. После сравнения подгрупп была доказана эффективность применения комбинации малоинвазивных доступов с реинсерцией дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча в области бугристости лучевой кости с использованием кортикальной пуговицы. Разработана программа для ЭВМ, предоставляющая возможность прогнозирования рисков развития осложнений лечения, которая прошла бета-тестирование и доказала свою эффективность, как вспомогательный инструмент клинициста. Диссертационная работа имеет большое научно-практическое значение. Полученные результаты исследования, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются новыми научными данными для специальности «травматология и ортопедия».

Автореферат диссертации Медведчикова Артема Евгеньевича «Лечение пациентов с повреждением дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча» выполненной под руководством д.м.н. Кириловой Ирины Анатольевны, позволяет получить полное впечатление о законченном научно-квалификационном исследовании, соответствующем необходимым для

кандидатских диссертаций требованиям – критериям актуальности, новизны, научной и потенциальной практической значимости и достоверности полученных результатов, которые закреплены в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ №842 от 21.09.2013 г. (во всех последующих редакциях), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – Травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии,  
ортопедии и ВПХ  
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»  
доктор медицинских наук профессор  
(191036, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41  
тел. +7 (812) 303-50-00, e-mail [aleksandr.tkachenko@szgmu.ru](mailto:aleksandr.tkachenko@szgmu.ru))

«06» февраля 2023 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Александр Ткаченко". It is written in a cursive style with some loops and variations in letter height.

Ткаченко Александр Николаевич.

Подпись Ткаченко А.Н. заверяю

