

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации
Щербатова Никиты Дмитриевича на тему:
«Оптимизация хирургического лечения пациентов с повреждением
передней крестообразной связки»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия**

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной.

Диссертантом обоснована актуальность совершенствования хирургического лечения пациентов с повреждением передней крестообразной связки, учитывая высокую распространённость данной травмы среди активной части населения и значимую долю неудачных реконструкций. Автор последовательно показывает, что существующая проблема расширения костных тоннелей и несостоятельности фиксации остаётся одной из ключевых причин повторной нестабильности коленного сустава.

Диссертантом разработаны усовершенствованный способ артроскопической реконструкции ПКС и оригинальное устройство для фиксации сухожильного трансплантата, ориентированные на повышение надёжности фиксации и снижение риска биомеханических нарушений. Новая методика учитывает анатомическую позицию тоннелей и способствует уменьшению их расширения за счёт более устойчивого контакта трансплантата со стенками канала.

На основе внедрённых технических решений автором проведено проспективное клиническое исследование, включившее комплексную оценку результатов лечения 76 пациентов. Используются современные методы визуализации, функциональные тесты и статистические подходы, позволившие объективизировать полученные данные и выявить закономерности структурного ремоделирования в зоне реконструкции.

Соискателем сформирована целостная концепция хирургического лечения повреждений ПКС, наряду с рекомендациями по применению усовершенствованной методики в клинической практике. Концепция основана на сочетании улучшенной фиксации, корректного позиционирования каналов и объективного контроля ремоделирования трансплантата.

Основные положения диссертации отражены в 6 публикациях, из них 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена Патентом РФ на изобретение и Патентом РФ на полезную модель. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Щербатова Никиты Дмитриевича «Оптимизация хирургического лечения пациентов с повреждением передней крестообразной связки» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной травматологии и ортопедии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Щербатов Никита Дмитриевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01.

Профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ,
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), доцент

10.11.2025



Блаженко Александр Николаевич

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ведущий специалист по кадрам
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России



350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4
Телефон: +7 (800) 444-19-20, email: corpus@ksma.ru