

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Трачука Павла Александровича на тему: «Совершенствование техники анатомической реконструкции передней крестообразной связки с использованием костно-связочно-костного аутотрансплантата», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

В рамках обучения в аспирантуре при НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена П.А. Трачук завершил самостоятельное научно-практическое исследование, в котором он научно обосновал и представил новое решение актуальной для современной травматологии и ортопедии задачи совершенствования хирургического лечения пациентов с повреждениями передней крестообразной связки (ПКС) коленного сустава. Актуальность выбранной темы определяется высокой частотой повреждений ПКС у пациентов трудоспособного возраста, значимой частотой остаточной анатомо-функциональной нестабильности после известных способов реконструкции ПКС, а также отсутствием до настоящего времени общепризнанного научно обоснованного мнения о принципах выбора наиболее эффективного и безопасного способа хирургического лечения.

В ходе работы диссертант принимал активное и осознанное участие в выборе темы, планировании и практическом выполнении этапов исследования, овладел основами методологии научного процесса и информативными методами научного анализа, приобрел практические навыки артроскопической хирургии и артропластики, практически самостоятельно проанализировал и представил результаты исследования в виде рукописи, оформленной в соответствии с требованиями к кандидатским диссертациям. Диссертант разработал (и защитил патентом) устройство для создания туннелей при реконструкции ПКС, которое хирурги могут использовать в качестве замещения зарубежных аналогов. Предложенный П.А. Трачуком научно обоснованный способ анатомической реконструкции ПКС сегодня применяют в работе травматолого-ортопедического отделения НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена, подготовленное по результатам исследования и опубликованное иллюстрированное пособие для врачей оказывает помощь в обучении ординаторов и слушателей тематического курса повышения квалификации травматологов-ортопедов.

Основные положения диссертационного исследования были доложены на научных конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ, получен патент РФ на полезную модель.

Таким образом, диссертант является состоявшимся специалистом и сложившимся

научным работником. Выполненная П.А. Трачуком диссертационная работа имеет высокую научно-практическую значимость и является завершенным квалификационным научным исследованием, полностью соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

директор ФГБУ "НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена" Минздрава России
д.м.н. проф., член-корр. РАН



Р.М. Тихилов

Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Подпись доктора медицинских наук профессора, члена-корреспондента РАН

Р.М. Тихилова заверяю

Заместитель директора по научной и учебной работе

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

д.м.н.

«*OT*»

OT

2025 г.



А.О. Денисов

Федеральное государственное бюджетное учреждение «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

<https://rniito.ru>

info@rniito.org