

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Князева Никиты Алексеевича
на тему «Оптимизация хирургического лечения пациентов с синдромом
запястного канала», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.8 – Травматология и ортопедия

Тема диссертационного исследования является актуальной для современной медицины. С каждым годом растёт число больных с подтверждённым диагнозом синдром запястного канала. Среди них в основном люди трудоспособного возраста, в своей профессиональной деятельности испытывающие монотонную нагрузку на руки. Поэтому новые способы хирургического лечения пациентов с таким заболеванием представляют значительный интерес и необходимость.

В поисках улучшения результатов хирургического лечения пациентов с синдромом запястного канала автором предложен новый способ декомпрессии срединного нерва с применением реконструкции поперечной запястной связки. В исследовании представлены и подробно проиллюстрированы этапы выполнения данной операции, убедительно доказана биомеханическая целесообразность предложенной реконструкции. Разработаны практические рекомендации к применению данного способа лечения.

Автор провёл сравнительный анализ ближайших и отдалённых результатов лечения пациентов новым методом с применением реконструкции поперечной запястной связки и самым распространённым открытый способом декомпрессии срединного нерва путём рассечения связки без её дальнейшего сшивания, а также проанализировал динамику изменений показателей послеоперационного клинического обследования в зависимости от возрастных категорий пациентов.

Результаты, полученные автором, позволяют утверждать, что достоверно лучшие показатели динамометрии, Бостонского опросника

(ВСТQ), специфического опросника исходов и нетрудоспособности руки и кисти QuickDASH и УЗИ при сохранении положительной динамики в отдалённые сроки доказывают преимущество нового способа лечения. Эффективность хирургического лечения пациентов по новой методике подтверждает значение интегрального показателя построенной математической модели функционального состояния кисти пациентов после операции и повышение относительной пользы лечения новым способом по данным доказательной медицины.

Основные положения диссертации отражены в 10 научных работах, из них в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для размещения научных публикаций, одна из которых в журнале, индексируемом в библиографической базе данных SCOPUS. Получен Патент РФ на изобретение.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Новый способ хирургического лечения пациентов с СЗК с целью декомпрессии срединного нерва с применением реконструкции поперечной запястной связки внедрён в клиническую практику травматолого-ортопедического отделения №1 клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. Результаты диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Князева Никиты Алексеевича «Оптимизация хирургического лечения пациентов с синдромом запястного канала» 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 26 января 2023 г. № 101), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Князев Никита Алексеевич — 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.

*Руководитель центра хирургии кисти
ООО «Мой медицинский центр»*

*Город Санкт-Петербург, улица Малая Конюшенная дом 8,
+7 (951) 656 – 59 – 11, handcenter@mail.ru*

Кандидат медицинских наук

3.1.8. Травматология и ортопедия

18.05.2023



Жигало Андрей Вячеславович