

ОТЗЫВ

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

Для современной медицины тема диссертационного исследования является значимой. Синдром запястного канала широко распространён особенно среди активно работающего населения, и является одним из наиболее актуальных заболеваний, приводящих к тому же и к значительным экономическим потерям. Поэтому оптимизация хирургического лечения пациентов с данным заболеванием является важным вопросом современной травматологии и ортопедии.

Изучив существующий на сегодняшний момент опыт лечения синдрома запястного канала, автор предложил и подробно описал новый способ оперативного лечения, основанный на применении реконструкции поперечной запястной связки, представил обоснование биомеханической целесообразности применения нового способа лечения.

В своей диссертации Князев Н.А. провёл анализ результатов хирургического лечения пациентов с синдромом запястного канала открытым способом без реконструкции связки и новым способом с реконструкцией связки с использованием современных методов исследования, всесторонним изучением и сравнением клинических показателей, с применением методов доказательной медицины. Предложил разработанные практические рекомендации к применению данного способа лечения.

Для точности определения результатов автор проанализировал и сравнил показатели проведённого клинического обследования пациентов до операции и после её проведения в периоды 1, 3, 6 и 12 месяцев. Для этого пациентов, участвующих в исследовании распределили в две группы сравнения. Пациентов одной группы оперировали новым способом с реконструкцией поперечной запястной связки, пациентов второй группы - самым известным открытым способом без реконструкции связки.

Результаты исследования убедительно доказывают, что новый способ хирургического лечения пациентов с применением реконструкции поперечной запястной связки позволил сократить сроки реабилитации и нетрудоспособности

пациентов с синдромом запястного канала и ускорить сроки нормализации функционального состояния и силы хвата кисти пациентов после операции. Новый способ декомпрессии срединного нерва в запястном канале увеличил частоту благоприятных исходов лечения пациентов на 17,5% относительно числа благоприятных исходов лечения при открытом способе без сшивания поперечной запястной связки. При анализе результатов лечения в зависимости от возрастных категорий отметили наилучшие показатели у всех категорий группы пациентов, операция которым проведена новым способом с реконструкцией связки, значительно превосходящие результаты пациентов этих же возрастных категорий группы сравнения в ранний послеоперационный период. Наилучшие показатели были зафиксированы у пациентов самой молодой возрастной категории 18-44 лет после операции с реконструкцией связки.

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 используют 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 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.

Врач травматолог-ортопед
детского травматолого-ортопедического отделения
Научно-исследовательского института
травматологии, ортопедии и нейрохирургии СГМУ
кандидат медицинских наук
(научная специальность 14.01.15 - Травматология и ортопедия),
Дохов Магомед Мачраилович

«11» сентября 2023 года

Подпись к.м.н. М.М. Дохова заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России,
д.м.н., доцент

Липатова Татьяна Евгеньевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112,
e-mail:meduniv@sgmu.ru, телефон:+7(845-2)-27-33-70.