

В диссертационный совет ДСУ 208.001.10 при
Федеральном государственном автономном
Образовательном учреждении «Первый
Московский государственный медицинский
Университет им. И.М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)

Отзыв

Руководителя центра хирургии стопы ГKB им. С.С. Юдина, доцента кафедры
травматологии и ортопедии ФGAOY BO PУДH, доктора медицинских наук
(специальность 14.01.15 – травматология и ортопедия), Процко Виктора Геннадьевича на
автореферат диссертации Ригина Николая Владимировича «Хирургическое лечение
перегрузочной метатарзалгии при эластичных деформациях стоп», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 –
травматология и ортопедия

Актуальность темы

В связи с увеличивающейся продолжительностью жизни прогрессирует рост числа
больных с деформациями стоп и дегенеративными заболеваниями суставов. Большой
интерес и особую сложность представляют собой пациенты с тяжелыми дегенеративно-
дистрофическими изменениями в плюснефаланговых суставах, в результате которых
развиваются боль и дегенеративные вывихи пальцев. Одним из таких заболеваний является
перегрузочная метатарзалгия. Вследствие все большей распространенности хирургических
вмешательств на переднем отделе стопы увеличивается и количество больных
неудовлетворенных результатами оперативного вмешательства. Выполнение
реконструктивных вмешательств пациентам с перегрузочной метатарзалгией сопряжено с
рядом трудностей и осложнений, что несомненно делает данную работу актуальной.

Научная новизна

Соискателем были предложены способы хирургического лечения перегрузочной
метатарзалгии, направленные как на разгрузку плюсневых костей, так и на восстановление
поврежденной подошвенной связки плюснефалангового сустава и восстановление
биомеханических свойств стопы, позволяющие снизить возможные послеоперационные
риски осложнений.

Практическая значимость

Разработанная система комплексного хирургического лечения при адекватном
послеоперационном ведении больных позволяет получить функциональные результаты,
превосходящие таковые у пациентов без восстановления подошвенной связки. Автором
была подробно описана и аргументирована схема выбора оптимальной хирургической
тактики при перегрузочной метатарзалгии и 3,4 степени нестабильности в
плюснефаланговом суставе. Следование предложенной тактике позволило повысить
эффективность хирургического лечения на 20% по шкале AOFAS, что убедительно
доказано автором с помощью статистического анализа и напрямую сказывается на качестве
жизни пациентов. Рекомендации, изложенные в работе, просты, доступны и могут быть

использованы в любом специализированном стационаре, имеющем необходимое оснащение.

Структура автореферата

В автореферате, состоящем из 25 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость. Полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте приведены таблицы и иллюстрации, наглядно показывающие результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Автореферат соответствует требованиям ВАК, полностью отражает суть проведенной работы. Положения, выносимые на публичную защиту, содержат необходимую информацию для подтверждения актуальности, достоверности и новизны проведенного исследования.

Представленная научная работы является важным исследованием в области ортопедии и по своему объему, актуальности, научной новизне и практической значимости, отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор, Ригин Николай Владимирович, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

10 июня 2020 года

Руководитель центра хирургии стопы
ГКБ им. С.С. Юдина, доцент кафедры
травматологии и ортопедии ФГАОУ ВО РУДН
Доктор медицинских наук
(специальность 14.01.15 – травматология и ортопедия)

Процко В.Г.

Подпись В.Г. Процко заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН
К.фарм.н., доцент



Т.В. Максимова

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6
Тел. (495) 787-38-03, (495) 434-42-12, (495) 434-66-82
e-mail: rector@rudn.ru; rudn@rudn.ru