

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Косаревой Марии Анатольевны «Хирургическое лечение молоткообразной деформации второго пальца стопы, сопряжённой с hallux valgus», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Проблема лечения пациентов с деформацией переднего отдела стопы сохраняет высокую актуальность в связи с распространённостью, негативным влиянием на качество жизни пациентов и неудовлетворённостью результатами хирургического вмешательства. Приоритетность и эффективность хирургической коррекции молоткообразной деформации второго пальца стопы, сопряжённой с hallux valgus подтверждается мнением преобладающего большинства профильных специалистов, основанным на результатах многочисленных исследований.

Разработка оригинальной медицинской технологии определяет высокую актуальность цели представленного исследования - улучшение результатов хирургического лечения пациентов с молоткообразной деформацией второго пальца стопы, сопряжённой с hallux valgus, посредством разработки нового оперативного метода.

Научная новизна диссертационного исследования несомненна и заключается в том, что автором разработан новый метод хирургического лечения молоткообразной деформации второго пальца стопы, сопряжённой с hallux valgus, который позволяет устранить молоткообразную деформацию второго пальца и выполнить оптимальную коррекцию угла тыльного отклонения второго пальца, составляющего более 40 градусов, тем самым повысить эффективность лечения и уменьшить вероятность образования остаточной деформации.

Работа выполнена на достаточном материале и высоком научно-методическом уровне, в связи с чем полученные результаты не вызывают сомнения. Все задачи исследования сформулированы чётко и конкретно, а выводы соответствуют поставленным задачам.

Следует отметить и высокую практическую значимость данной работы, результаты которой могут широко использоваться в специализированных травматолого-ортопедических стационарах.

По теме диссертации опубликовано 12 работ, в том числе 6 статей в

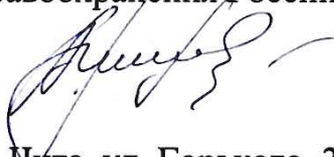
журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 патент на изобретение РФ, 1 свидетельство на базу данных РФ и 1 медицинская технология.

Замечаний к представленному автореферату нет, написан лаконично, последовательно, хорошо иллюстрирован.

Таким образом, автореферат диссертации М.А. Косаревой «Хирургическое лечение молоткообразной деформации второго пальца стопы, сопряжённой с hallux valgus» позволяет получить полное впечатление о выполненном научном труде, как о законченном научно-квалификационном исследовании, соответствующем необходимым требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия.

«11» октября 2024 г.

Доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.03.03 – патологическая физиология), профессор, первый проректор, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Мироманов Александр Михайлович

672000, Россия, г. Чита, ул. Горького, 39а; факс (3022)323058; тел. (3022)32-41-73; e-mail: miromanov_a@mail.ru; официальный веб-сайт: <http://chitgma.ru>

Подпись Мироманова А.М.
заверено

Специалист по кадрам
С.А. Рубина

