

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

