

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джерелея Олега Борисовича на тему «Лечение hallux valgus методом малоинвазивной дистальной остеотомии первой плюсневой кости с параоссальной фиксацией», представленной на искание соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Тема диссертационной работы представляется актуальной. Предложенная О.Б. Джерелеем идея расширить доступность и надежность малоинвазивной операции дистальной остеотомии первой плюсневой кости с параоссальной фиксацией путем устранения ограничивающих ее применение недостатков на фоне постоянно возрастающих современных требований к лечению вальгусной деформации I пальца имеет хорошее обоснование и является перспективной. Создание простой по техническому исполнению методики, с низким риском осложнений и рецидивов, не требующей больших материальных затрат и применения дорогостоящего оборудования, вне всякого сомнения, отвечает требованиям сегодняшнего дня. Исследование, в котором предложены новые способы решения проблемы оптимизации проблемы лечения hallux valgus, обеспечивающие предельно короткие сроки иммобилизации и реабилитации бесспорно следует считать значимым для практического здравоохранения.

Как следует из автореферата диссертации, проведенный автором рассматриваемой работы обстоятельный информационно-аналитический обзор современных способов оперативного лечения hallux valgus позволил ему выявить один из наиболее современных и перспективных их вариантов – малоинвазивную дистальную остеотомию с параоссальной фиксацией. Им же установлено, что сдержанное отношение клиницистов к этому виду вмешательства объясняется наличием целого ряда нерешённых вопросов, имеющих принципиальное значение для ее применения.

Поставленная соискателем цель исследования - повышение эффективности хирургического лечения больных с вальгусной деформацией первого пальца стопы путем усовершенствования техники операции малоинвазивной дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией и разработки точной

методики ее предоперационного планирования была им достигнута путем внесения оригинальных авторских изменений и дополнений к традиционной методике.

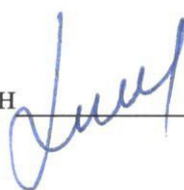
В автореферате четко показано, что в итоге автором исследования была достигнута техническая простота, атравматичность и доступность методики операции, которая соответствует требованиям современной ортопедии. Проведенные соискателем клинические исследования убедительно показывают, что ее применение обеспечивает хороший функциональный и косметический эффект, создает оптимальные условия для ранней реабилитации, возможность самообслуживания с вторых суток, что позволяет рекомендовать усовершенствованный им метод малоинвазивной дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией для широкого практического применения.

Так как одной из основных целей диссертации Джерелей О.Б. является разработка методики, предназначенной к широкому применению следует провести дополнительные мероприятия по ее распространению. Ими могут быть методические рекомендации, продолжение выступлений на съездах и конференциях ортопедов. Кроме того, из содержания автореферата неясно, применял ли автор усовершенствованную методику операции в случаях превышения рекомендуемых в литературе предельно допустимых углов НВА и ІМА и какие были результаты, если применял.

Представленная ассистентом кафедры травматологии, ортопедии и ХЭС Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького Джерелей О. Б. диссертация на тему «Лечение hallux valgus методом малотравматичной фиксированной дистальной остеотомии первой плюсневой кости» имеет адекватную аргументацию, она изложена в научном стиле. Эта работа содержит достаточно исходных данных, пояснений, рисунков, таблиц и диаграмм по каждой главе и в целом и представляет собой полноценную законченную научно-квалификационную работу, соответствующую положению о присуждении ученых степеней. Имеет практическое значение

для здравоохранения, так как способствуют широкому оперативному лечению hallux valgus – частой и имеющей значительное влияние на жизнедеятельность и трудоспособность человека патологии.

Диссертация соответствует предъявляемым требованиям, а ее автор Джерелей Олег Борисович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

На обработку персональных данных согласен  П.А. Иванов

Заведующий научным отделением сочетанной и множественной травмы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

доктор медицинских наук
(14.01.15 – травматология и ортопедия)



П.А. Иванов

Подпись д.м.н. Иванова П.А. заверяю.

И.о. ученого секретаря Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
кандидат медицинских наук



О.Б. Шахова

« 10 » сентября 2020 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
129090 город Москва, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 3, стр. 21
Тел.: +7(495)680 4154 ; E-mail: sklif@zdrav.mos.ru