

**Отзыв на автореферат диссертации Джерелея Олега Борисовича, ассистента кафедры травматологии, ортопедии и ХЭС Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького на тему «Лечение hallux valgus методом открытой малотравматичной дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией», представленной на искание соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия**

Представленная к рассмотрению диссертационная работа посвящена решению важной как теоретически, так и практически проблемы современной ортопедии – лечению вальгусной девиации первого луча стопы при ее поперечной распластанности. Несмотря на то, что этот социально значимый вопрос решается на протяжении многих десятков лет, постоянное повышение требований, касающихся снижения травматичности операции, устранения ее осложнений и рецидивов, ускорения и облегчения условий для реабилитации привлекает к поискам и внедрению новых, все лучших и лучших методик операции.

Значение полученных соискателем результатов исследования состоит в том, что что диссертант доказал перспективность применения операции дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией и устранил недостатки имеющейся методики. Разработанные им способы планирования операции, применение осцилляционной пилы и навигатора позволяют осуществить коррекцию в точном соответствии с требованиями биомеханики и учетом индивидуальных особенностей стопы. Использованный им минидоступ к позволяет использовать ранее нераскрытые ее возможности и ликвидировать имеющиеся недостатки. Так, например, применение серповидной формы остеотомии позволило исключить смещение головки плюсневой кости в дорсоплантарной плоскости, а предложенный им способ укрепления медиальной части суставной сумки позволяет снизить вальгирующее влияние мышц на первый палец.



Результатом работы явилась оптимизированная методика малоинвазивной дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией, которая максимально соответствует требованиям современной ортопедии. Ее простота, малая травматичность и доступность, сокращение времени как операции, так и сроков стационарного лечения, предоставляет комфортных условий для быстрой реабилитации пациентов, обеспечивает высокий функциональный и косметический эффект. По результатам выполненных исследований автором опубликовано 14 печатных работ, включая 4 работы в изданиях, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний по работе нет. Однако, следует отметить, что слишком кратко описана оригинальная методика. Для более полного представления ее следовало описать более детально. Так же недостаточно подробно описан способ пластики сухожилия мышцы, приводящей первый палец. Необходимо более подробно изучить биомеханику данного механизма. В работе содержится достаточное количество исходных данных, пояснений, рисунков, таблиц и диаграмм. Данные о результатах представлены в автореферате в полной мере.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

По автореферату можно судить о том, диссертационная работа на тему «Лечение hallux valgus методом открытой малотравматичной фиксированной дистальной остеотомии первой плюсневой кости», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченным научным исследованием, выполненным на достаточно высоком уровне.

По научной новизне и практической значимости полностью соответствует всем критериям, установленным п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по



специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, а ее автор, Джерелей Олег Борисович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии, ортопедии  
и хирургии экстремальных состояний  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

В.Ф. Чикаев

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 Д 208.085.01

Профессор кафедры травматологии, ортопедии  
и хирургии экстремальных состояний  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

В.Ф. Чикаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49

[https:// http://kgmu.kcn.ru;](https://http://kgmu.kcn.ru;)

e-mail: [rector@kazan-gmu.ru](mailto:rector@kazan-gmu.ru); Тел: 8 (843) 236 06 52

