

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации «Лечение hallux valgus методом малотравматичной открытой дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией» ассистента кафедры травматологии, ортопедии и ХЭС ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького» Джерелей Олега Борисовича, представленной на искание соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Методика оперативного пособия при вальгусной патологии первого пальца стопы продолжает оставаться актуальной проблемой современной ортопедии. Несмотря на большое количество предлагаемых методик, в мировой научной литературе продолжается широкое обсуждение их преимуществ и недостатков, что свидетельствует об их несовершенстве. Попытка решения не новой, но, тем не менее, ещё недостаточно разработанной проблемы отражена в автореферате диссертации.

Диссертационное исследование посвящено усовершенствованию малоинвазивной методики дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией деформации первого пальца стопы.

Новизна работы заключается в том, что автором удалось повысить доступность оперативного пособия путем устранения необходимости в использовании дорогостоящего оборудования и инструментария. Впервые обосновано предоперационное планирование при различных степенях и формах деформации первого пальца стопы, усовершенствован способ проведения спицы через мягкие ткани, создан навигатор новой конструкции для выполнения остеотомии первой плюсневой кости, разработаны способы профилактики дорсального смещения головки с оптимизацией биомеханики первого плюснефалангового сустава.

В результате выполненных автором усовершенствований стал возможным расчет параметров коррекции вальгусного отклонения в точном

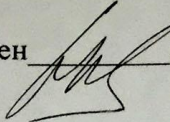
соответствии с требованиями биомеханики и с учетом индивидуальных анатомо-функциональных особенностей пациента и реализация параметров предоперационного планирования, выполнение полного объема манипуляций на мягких тканях. Предложенная диссертантом серповидная форма остеотомии позволила исключить дорсоплантарное смещение головки первой плюсневой кости.

Техническая простота, малая травматичность, малозатратность, хорошие анатомические и функциональные результаты применения усовершенствованного соискателем способа дистальной остеотомии с параоссальной фиксацией позволяют рекомендовать его для практического применения в специализированных ортопедо-травматологических учреждениях.

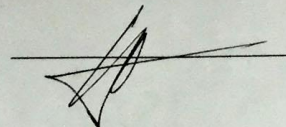
Принципиальных замечаний по рассматриваемой диссертационной работе нет. Однако по автореферату не в полном объеме раскрыт вопрос о способе измерения углов установки навигатора непосредственно на кости, что важно для реализации параметров предоперационного планирования. Однако данное замечание не снижает общего положительного впечатления от работы.

Диссертация Олега Борисовича Джерелея, ассистента кафедры травматологии, ортопедии и ХЭС ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького» «Лечение hallux valgus методом открытой малотравматичной фиксированной дистальной остеотомии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченным научно-квалификационным исследованием, посвященным актуальной теме, выполнена автором самостоятельно и на высоком научном уровне, опирается на достаточную доказательную базу и соответствует положению о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики. Приведенные в ней результаты имеют существенное значение как для медицинской науки, так и для практического здравоохранения.

В связи с этим считаю, что ее автор, Джерелей Олег Борисович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

На обработку персональных данных согласен  М.В.Паршиков

Паршиков Михаил Викторович



Профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, профессор.

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
8 (495) 609-67-00 msmsu@msmsu.ru

Подпись профессора кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, доктора медицинских наук, профессора Паршикова Михаила Викторовича заверяю.

Ученый секретарь
МГМСУ им. А.И. Евдокимова профессор
Васюк Юрий Александрович

