

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мурсалова Анатолия Камаловича «Тактика хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при гипермобильности первого луча», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия

Актуальность проблемы вальгусной деформации первого пальца стопы не вызывает сомнений и обусловлена не только высокой частотой встречаемости в разном возрасте и значительной частотой рецидивов при оперативном лечении, но и отсутствием единого подхода в выборе хирургической тактики при выполнении операций на переднем отделе стопы.

Цель исследования - определение влияния гипермобильности первого луча на результаты хирургического лечения и оценка корреляционной связи форм первого предплюсне-плосневого сустава с пронацией первой плосневой кости, оценка степени их влияния на развитие hallux abductovalgus и, на основе полученных данных, разработка алгоритма хирургического лечения, направленного на улучшение результатов.

Автором изучены факторы, влияющие на стабильность первого предплюсне-плосневого сустава и приводящие к развитию деформаций первого луча. Доказана важность пронационной деформации первой плосневой кости и необходимость её коррекции для достижения хороших результатов хирургического лечения. Описан новый метод интраоперационного ЭОП-контроля пронационной деформации первой плосневой кости и создан рабочий алгоритм с учётом всех звеньев вальгусной деформации первого пальца. Доказано, что выполнение артродеза первого предплюсне-плосневого сустава показано при наличии гипермобильности первой плосневой кости и косой рентгенологической формы суставной поверхности, так как данное сочетание сопряжено с высоким риском развития рецидива деформации.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале и высоком научно-методическом уровне, в связи с чем полученные результаты не вызывают сомнения. Все задачи исследования сформулированы четко и конкретно, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам. Следует отметить и высокую практическую

значимость данной работы, результаты которой могут широко использоваться в клинической практике.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

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

Автореферат диссертации Мурсалова Анатолия Камаловича «Тактика хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при гипермобильности первого луча», позволяет получить полное впечатление о выполненной научной работе, как о законченном научно-квалификационном исследовании, соответствующем необходимым требованиям для кандидатских диссертаций - критериям актуальности, новизны, научной и практической значимости и достоверности полученных результатов, которые закреплены в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 1539 от 11.09.2021 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

«01» ноября 2022 г.

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

 Мироманов Александр Михайлович

672000, г. Чита, ул. Горького, 39а; факс (3022)323058; тел. (3022)411-118;
e-mail: miromanov_a@mail.ru; официальный веб-сайт: <http://chitgma.ru>

Подпись А.Мироманова заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России



Коржова Т.А.

