

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук профессора Борозды Ивана Викторовича
на автореферат диссертации Мурсалова Анатолия Камаловича по теме:
«Тактика хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при
гипермобильности первого луча», представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

Диссертационное исследование А.К. Мурсалова посвящено хирургическому лечению вальгусной деформации первого пальца стопы на фоне гипермобильности первого луча – научной теме, которая, несмотря на множество проведенных исследований в отечественной и мировой науке, по-прежнему остается весьма актуальной. Об этом свидетельствует большое число рецидивов после оперативного лечения данного заболевания.

Автор настоящего научного исследования поставил цель определить влияние гипермобильности первого луча на результаты хирургического лечения и оценить корреляционную зависимость влияния анатомических форм первого плюсне-предплюсневого сустава с пронацией на развитие hallux abductovalgus чтобы разработать новый алгоритм хирургического лечения, направленный на улучшение результатов лечения пациентов.

Достигнуть поставленной цели исследования диссидентанту удалось путем изучения анатомических вариантов строения первого луча стопы (ультразвуковое исследование 118 пациентов; анатомическое исследование на 22 кадаверных макропрепаратах), создания оригинального клинико-рентгенологического алгоритма с учётом всех звеньев вальгусной деформации первого пальца и анализа результатов хирургического лечения 124 пациентов, средний возраст которых составлял $53,2 \pm 12,4$ года (от 20 до 82 лет).

Особо следует отметить значительный вклад автора в изучение ведущей роли анатомического строения суставной поверхности медиальной клиновидной кости, определяющей степень нестабильности предплюсне-плюсневого сустава и степень ротации первой плюсневой кости. При этом были получены уникальные данные, давшие возможность значительно улучшить интерпретацию результатов лучевых методов исследования и, соответственно, оптимизировать методику выбора хирургического лечения при планировании коррекций деформаций. Все это позволило выдвинуть новую концепцию патогенеза вальгусного отклонения первого пальца стопы, а также создать алгоритм для упрощения выбора и улучшения результатов хирургического лечения.

Достоверность полученных в ходе научного исследования данных определяется достаточным объёмом анализируемого клинического материала (443 случая), его разделением на сопоставимые клинические группы, применением современной диагностической аппаратуры и методов лечения, а также адекватной статистической обработкой полученных количественных данных.

Представленные А.К. Мурсаловым выводы и практические рекомендации обоснованы и рекомендованы к применению в ортопедо-травматологических отделениях при оперативном лечении пациентов с вальгусной деформацией первого пальца.

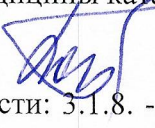
Положения диссертационного исследования доложены на 7 научно-практических конференциях и опубликованы в 6 научных статьях, в том числе 3 публикации в журналах, входящих в перечень ВАК. Автореферат соответствует структуре диссертации.

Заключение

По актуальности избранной темы, методическому уровню, объёму исследований, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов диссертация Мурсалова Анатолия Камаловича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Мурсалов Анатолий Камалович заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой травматологии с курсом медицины катастроф
ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

Доктор медицинских наук профессор


Борозда И.В.

Докторская диссертация защищена по специальности: 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки)

Подпись д.м.н. профессора Борозды И.В. заверяю




2022 г.

Сивякова О.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

675001, Амурская область, г. Благовещенск ул. Горького, д.95.

Тел. (4162) 31-90-09, (4162) 31-90-07;

<https://www.amursma.ru/>

AmurSMA@AmurSMA.su