

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Багдулиной Ольги Дмитриевны на тему: «Оптимизация хирургического лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 — травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Багдулиной О.Д. посвящено проблеме хирургического лечения пациентов с плоско-вальгусной деформацией стоп. Выбор данной патологии, как предмета для научного исследования, объясняется тяжелыми клиническими проявлениями, а также значительными хирургическими трудностями при лечении пациентов.

В настоящее время общеизвестные способы оперативного лечения обладают рядом недостатков: большинство операций позволяют выполнять коррекцию в одном отделе стопы, тогда, когда деформация захватывает три отдела, что в дальнейшем приводит к неудовлетворительным результатам в виде рецидива деформации. Автором предложен новый способ оперативного лечения данной патологии. Разработан новый инструмент для дистракции остеотомированных фрагментов медиальной клиновидной кости. Новый способ оперативного лечения включает в себя выполнение коррекции деформации в трех отделах стопы (переднем, среднем и заднем), что позволяет в большей степени восстановить трудоспособность, улучшить качество жизни пациентов, снизить риск рецидива.

В своей работе докторант проанализировала результаты лечения 82 пациентов, разделенных на 2 группы. В основной группе пациентов применялся разработанный автором новый способ оперативного лечения, а в группе сравнения лечение осуществлялось с использованием традиционного способа коррекции деформации стопы.

Дизайн выполненного исследования позволял решать поставленные задачи на современном уровне. В процессе работы над диссертацией автором были использованы методы клинического, инструментального, лабораторного, а также клинико-статистический метод анализа полученного материала.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 5 печатных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ. Научная новизна подтверждена 1 патентом РФ на изобретение и 1 патентом РФ на полезную модель.

Достоверность полученных результатов исследования основывается на достаточном объеме клинического материала, изученного и проанализированного с учетом принципов доказательной медицины. Существенных замечаний по автореферату нет.

## Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Багдулиной Ольги Дмитриевны на тему «Оптимизация хирургического лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп», представляет собой самостоятельное законченное научное исследование. Данное исследование выполнено по актуальной теме современной травматологии и ортопедии, полностью соответствует требованиям п. 9- 14 «Положения присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Багдулина Ольга Дмитриевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – Травматология и ортопедия.

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.

Рецензент:

доктор медицинских наук, профессор  
заведующий кафедрой травматологии,  
ортопедии и военно-полевой хирургии  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Д.А. Маланин

19 января 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора Маланина Д.А. заверяю.

Ученый секретарь Ученого Совета  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

к.м.н., доцент



О.С. Емельянова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 400131, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1; e-mail: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru); телефон: +7 (8442) 38-50-05.