

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

Диссертационная работа Багдулиной О.Д. посвящена одной из актуальных на данное время проблем травматологии и ортопедии, а именно лечению детей с плоско-вальгусной деформацией стоп.

Научный интерес к этой патологии объясняется высокой частотой осложнений и рецидивов в послеоперационном периоде у данной группы пациентов.

По данным медицинской литературы развитие плоско-вальгусной деформации стоп у ребенка ведет к резкому ухудшению качества жизни и ограничению физических возможностей в виде снижения спортивной активности пациента.

Выбор метода лечения пациентов с плоско-вальгусной деформацией стоп, является сложной и дискутабельной проблемой травматологии и ортопедии, так как на данный момент не существует стандартизированного подхода к хирургическому лечению пациентов с данным заболеванием. Общеизвестные способы оперативного лечения обладают рядом недостатков. Несмотря на развитие современной травматологии и ортопедии существует необходимость продолжения научного поиска в данном направлении, разработка и внедрение новых методов оперативного лечения пациентов с данной патологией.

Автором предложен новый способ хирургического лечения пациентов детского возраста с плоско-вальгусной деформацией стоп, который позволяет в максимальной степени выполнить необходимую коррекцию во всех отделах стопы, в следствии чего снижается процент неудовлетворительных результатов и осложнений в послеоперационном периоде.

Диссидентом проведен сравнительный анализ результатов лечения 82 пациентов с плоско-вальгусной деформацией стоп с применением известного и нового способов оперативного лечения. Выбранный дизайн исследования представляется адекватным поставленной цели и задачам. В процессе исследования автором использованы методы клинического и лабораторного анализа, методы инструментальной диагностики и клинико-статистической обработки информации.

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.

Результаты работы докладывались на конференциях различного уровня. Полученные результаты исследования позволили сформулировать практические рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Критических замечаний в диссертационной работе 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.

Профессор кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»,

д.м.н., доцент

Шевалаев Геннадий Алексеевич

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
432017, Россия, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, 42; Сайт: <https://ulsu.ru/ru/>;
Контактный телефон: 8(8422)44-23-60; E-mail: kafsvmp@yandex.ru

