

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Мацакяна Артака Мацаковича «ЛЕЧЕНИЕ  
ПОЛО-ВАРУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СТОП У ВЗРОСЛЫХ  
(МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ)» представленной к защите на  
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности  
14.01.15 - травматология и ортопедия**

Научный консультант: д.м.н., профессор Шестерня Николай Андреевич

### **Актуальность исследования**

Проблема лечения деформаций стоп у взрослых до настоящего времени является чрезвычайно актуальной. Как правило, внутриутробно сформированные многоплоскостные деформации стоп, носят нейрогенный характер и требуют приложения многократных врачебных усилий для получения хороших и удовлетворительных результатов проводимой терапии. Существующие в нашей стране и за рубежом многочисленные консервативные и оперативные методы и методики лечения нередко приводят к рецидиву деформаций, частота которых может достигать более 50% случаев. Неудовлетворенность существующей ситуацией побуждает исследователей продолжать поиск путей решения существующих проблем, в том числе разрабатывать новые методы и системы лечения деформаций стоп, в том числе поло-варусных. К немногочисленному числу таких исследователей в нашей стране принадлежит Мацакян А.М., имеющий многолетний опыт оказания специализированной медицинской помощи взрослым с тяжелыми деформациями стоп и внедряющий результаты своей практической деятельности в многочисленных регионах России. Логичным итогом его научной работы явилась подготовка диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Лечение поло-варусной деформации стоп у взрослых (малоинвазивные технологии)»

### **Научная новизна и практическая значимость исследования**

Новизна исследования сводится к следующим положениям, научно доказанным автором:

Создана классификация типов поло-варусной деформаций стоп на основании клинико-биомеханического и рентгенологического анализа.

На основании предложенной классификации поло-варусной деформации стоп разработан алгоритм выбора оптимального метода хирургического лечения поло-варусной деформации.

Разработаны и обоснованы новые модификации оперативных методик, позволяющие сократить время операции, уменьшить её травматичность и достичь лучших функциональных результатов лечения поло-варусной деформации стоп.

Предложены новые малоинвазивные методики, облегчающие выполнение операций и повышающие качество оперативного пособия.

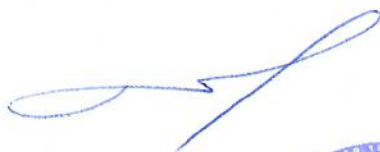
Значимость полученных автором результатов исследования для науки и практики состоит в том, что автором значительно улучшены результаты лечения поло-варусной деформации стоп. Улучшение результатов связано с внедрением актуального алгоритма оказания хирургической помощи этой категории пациентов. Разработанная классификация позволяет по показаниям применять оптимальные хирургические методы с учётом анатомо-биомеханических изменений формы стопы. Предложенные модификации оперативных методик позволяют добиться устойчивых функциональных результатов в максимально короткие сроки.

Достоверность и обоснованность выводов диссертации определяется значительным клиническим материалом и качеством его обработки. Диссертация основана на значительном клиническом материале. В результате комплексного обследования автором формируется достаточное представление о характере деформации и её выраженности, необходимое для принятия решения по тактике лечения и оценки его результатов. Выводы и практические рекомендации соответствуют характеру изученного материала и результатам его анализа. Перечисленное позволяет считать полученные данные достоверными. Материалы работы доложены на десятках научных конференций и изложены в 23 печатных работах, отражающих суть представленной диссертации, 12 из них опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК, а также по материалам диссертации получено 3 патента на изобретения.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Мацакяна А.М. «Лечение поло-варусной деформации стоп у взрослых (малоинвазивные технологии)», представляет собой законченный труд и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор, Мацакян А.М., достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.15- «травматология и ортопедия».

профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.15 - травматология и ортопедия), доцент



Ратьев Андрей Петрович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ратьева А.П. заверяю:  
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, +7 (495) 434-0329, rsmu.ru

«01» октября 2021 г.