

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации, представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – «травматология и ортопедия» Вавилова Максима Александровича на тему «Система лечения эквиноварусных деформаций стоп у детей»

Научный консультант: д.м.н. Бландинский Валерий Федорович

Актуальность исследования.

Проблема лечения деформаций стоп у детей 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 эквиноварусных. К немногочисленному числу таких исследователей в нашей стране принадлежит Вавилов М.А., имеющий многолетний опыт оказания специализированной медицинской помощи детям с тяжелыми деформациями стоп и внедряющий результаты своей практической деятельности в многочисленных регионах России. Логичным итогом его научной и педагогической работы явилась подготовка диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Система лечения эквиноварусных деформаций стоп у детей».

Научная новизна и практическая значимость исследования.

Вавилов М.А. проделал значительную работу по клиническому обследованию и оперативному лечению 735 детей (1065 стоп) с различными

степенями деформации. Средний срок наблюдения составил 7,2 года. Были использованы современные методы клинико-инструментального обследования: рентгенография, компьютерной и ядерно-магнитно-резонансная томография, электронейромиография. Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне, в ходе которой разработана система лечения эквиноварусных деформаций стоп у детей.

Научная новизна диссертационного исследования в автореферате последовательно представлена девятью пунктами. Так, в работе впервые описано применение системы лечения детей с эквиноварусными деформациями стоп у детей, позволяющей улучшить результаты, сократить сроки лечения, снизить агрессивность операций на растущую стопу, и как результат повысить качество жизни пациентов.

Разработанная Вавиловым М.А. система лечения эквиноварусных деформациями стоп у детей предоставляет ортопеду возможность максимально щадяще относиться к растущей стопе, избегая агрессивных необоснованных вмешательств. Полученные данные и выводы помогли решить важную научную задачу травматологии и ортопедии: улучшить результаты лечения больных с кавазквиноварусными деформациями стоп у детей при помощи минимально инвазивной техники лечения.

Результаты исследований достоверны, что определяет научно-практическую значимость диссертации. Выводы являются обоснованными, полностью соответствуют поставленным задачам, определены логикой и структурой проведенных исследований, достоверны с точки зрения медицинской статистики.

По теме диссертации опубликовано 36 научных работ, из них 11 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ. Оформлено 2 патента РФ: 1 патент РФ на полезную модель и 1 авторское свидетельство на базу данных. Сделано 15 докладов на российских и международных конференциях. Широкое внедрение в практику работы специализированных лечебных учреждений различных регионов России

указывает на востребованность научных и практических разработок Вавилова М.А., в первую очередь врачами практического здравоохранения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Вавилова М.А. «Система лечения эквиноварусных деформаций стоп у детей» 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, Вавилов М.А., достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.15- «травматология и ортопедия».

Рецензент, профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом детской травматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ,
доктор медицинских наук



Скрябин Евгений Геннадьевич

14.10.16

адрес учреждения: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 54;
ФГБОУ ВО «ТюмГМУ» Минздрава РФ
Тел.: 8 (3452) 20-21-97;
E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

Личную подпись Скрябина Е.Г. удостоверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«ТюмГМУ», доцент



Платицина С.В.