

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Виндерлих Марины Евгеньевны «Совершенствование лечебно-профилактической помощи детям и подросткам с нарушением опорно-рессорной функции стоп», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки.

Актуальной проблемой современной травматологии и ортопедии, несмотря на значительные успехи, остается ранняя диагностика и лечение плоскостопия. У детей дошкольного и школьного возраста нарушения опорно-рессорной функции стоп составляет 0,6 - 77,9%, что вызывает необратимые изменения в растущем организме ребенка и отрицательно влияет на качество жизни детского населения. В настоящее время для диагностики плоскостопия применяется дорогостоящее оборудование, которое сложно использовать при проведении массовых профилактических осмотров в дошкольных и школьных образовательных учреждениях. Таким образом разработка и внедрение в практическое здравоохранение экономически выгодного отечественного аппарата экспресс-диагностики патологии стоп у детей приобретает особую значимость в скрининге плоскостопия на ранней стадии.

Значимость для науки и практики данного диссертационного исследования не вызывает сомнений и определяется актуальностью избранной проблематики. Комплексный подход к диагностике, лечению и реабилитации пациентов с плоскостопием определяет научную ценность работы. Автором предложен объективный метод диагностики нарушений опорно-рессорной функции стоп у детей, обеспечивающий раннее выявление патологии стоп при массовых осмотрах в образовательных учреждениях и своевременное назначение лечебно-профилактических мероприятий.

Основу работы составили исследования патологии стоп 126 пациентов на аппарате экспресс-диагностики и реабилитации пациентов с плоско-вальгусной деформацией стоп с помощью усовершенствованного корректора положения пятки. Новизна работы защищена патентом РФ на полезную модель и свидетельством на рационализаторское предложение. Разработанный комплекс диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий при внедрении в практическое здравоохранение существенно увеличит выявляемость нарушений опорно-рессорной функции стоп у детей, что будет способствовать профилактике тяжелых деформаций костно-мышечного аппарата и улучшению качества жизни детского населения.

Достоверность и степень обоснованности каждого научного положения, выносимого на защиту, подтверждается достаточным количеством клинических наблюдений. Выводы полностью отвечают



поставленным целям и задачам. Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.


Оформление автореферата соответствует требованиям и включает все необходимые разделы. Принципиальных замечаний по используемым методам исследования, анализу полученных результатов и выводов нет.

### Заключение

Вышеуказанные положения позволяют считать, что диссертация Виндерлих Марины Евгеньевны на тему «Совершенствование лечебно-профилактической помощи детям и подросткам с нарушением опорно-рессорной функции стоп» является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №1024 от 28.08.17 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Виндерлих Марина Евгеньевна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия, медицинские науки.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссией и иных необходимых целях.

И.о. заведующего кафедрой травматологии и ортопедии  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия)

  
Волокитина Елена Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. 690028, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Репина, дом 3. +7 (343) 214-86-52. E-mail: [usma@usma.ru](mailto:usma@usma.ru)  
Веб-сайт: [www.usma.ru](http://www.usma.ru)

Дата 25.02.2019.

Подпись  
Е.А. Волокитиной





ЗАВЕРЯЮ