

ОТЗЫВ

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

Актуальность исследования. Научная работа М.Е. Виндерлих посвящена актуальной проблеме детской ортопедии - диагностике, реабилитации и лечению плоскостопия у детей. Актуальность не вызывает сомнений, так как ранняя диагностика и своевременное лечение нарушений опорно-рессорной функции стоп у детей позволяет предотвратить развитие тяжелых осложнений в виде деформаций костно-мышечного аппарата. В этом плане значимым, с практической точки зрения, представляется возможность внедрения в практическую работу новых медицинских технологий, обеспечивающих надежный конечный результат и реабилитацию больных.

Целью научной работы является разработка комплекса диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий по снижению заболеваемости плоскостопием у детей. Задачи исследования связаны с разработкой и внедрением метода экспресс-диагностики патологии стоп для массовых осмотров детей в дошкольных и школьных образовательных учреждениях, коррекцией мобильного плоскостопия усовершенствованным ортопедическим вкладышем-корректором положения пятки, что имеет высокую медико-социальную значимость.

Обоснованность научных положений, базируется на анализе материалов собственных исследований, на обобщении результатов обследования 126 пациентов на аппарате экспресс-диагностики в сопоставлении с традиционными методами и реабилитационного лечения детей с плоско-вальгусными стопами корректором положения пятки.

Научная новизна и практическая значимость. Автор впервые провел комплексную оценку эффективности и целесообразности методов экспресс-диагностики и реабилитации у детей с нарушением опорно-рессорной функции стоп. Предложенный комплекс лечебно-диагностических мероприятий с применением аппарата экспресс-диагностики плоскостопия позволяет выявлять патологию стоп у детей на ранней стадии при массовых осмотрах в детских образовательных учреждениях и проводить своевременное лечение корректорами положения пятки, что обеспечивает

оптимизацию лечения и улучшает качество жизни пациентов. Научная новизна работы подтверждена патентом РФ на полезную модель и свидетельством на рационализаторское предложение.

Выводы соответствуют задачам и следуют из выполненной работы. Основные научные результаты, полученные диссертантом, опубликованы в 9 научных работах (в том числе 3 в журналах, рекомендованных ВАК). В автореферате отражены основные положения работы. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

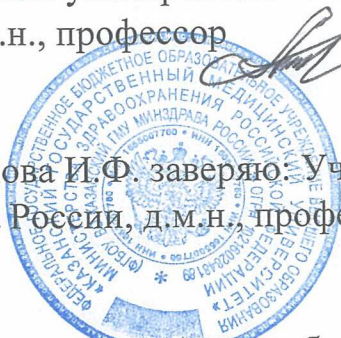
В научной работе М.Е. Виндерлих на тему «Совершенствование лечебно-профилактической помощи детям и подросткам с нарушением опорно-рессорной функции стоп» дано новое решение актуальной научной задачи улучшения эффективности диагностики и лечения плоскостопия у детского населения. По совокупности решенных задач, новизне и практической значимости работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), 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.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор Ильдар Фуатович Ахтямов

Подпись профессора Ахтямова И.Ф. заверяю. Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор О. Р. Радченко



01.03.2019

Служебный адрес и телефон: 420012 Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, 49, Телефон: 8 (843) 236-06-52, E-mail: yalta60@mail.ru