

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 диссидентом, 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