

## **Отзыв**

**д.м.н., профессора Гарбуза Ивана Филипповича 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**

Проблеме диагностики и лечения плоскостопия у детей посвящено много работ в современной научной литературе. Однако и на сегодняшний день имеется насущная необходимость в совершенствовании методов диагностики при проведении массовых медицинских осмотров детского населения. Все это обусловлено отсутствием мобильного диагностического оборудования, позволяющего быстро и качественно выявлять патологию стоп на ранней стадии. В настоящее время для диагностики нарушений опорно-рессорной функции стоп применяются педобарография, компьютерная плантография, стабилометрия, рентгенография. Главным недостатком современного оборудования является дороговизна, ограничение мобильности аппаратов, сложности в обслуживании, и как результат основными методами диагностики плоскостопия при массовых медицинских осмотров в детских образовательных учреждениях является визуальный с низкой чувствительностью и плантография с малой пропускной способностью со средней чувствительностью. Таким образом хорошим подспорьем для ранней диагностики патологии стоп у детского населения является разработка и внедрение в практическое здравоохранение комплексного метода диагностики, лечения и реабилитации. С этих позиций работа М.Е. Виндерлих является актуальным исследованием и представляет несомненный научный интерес.

Исследование имеет фундаментально-теоретический характер, несомненно научную значимость и не лишено определенной значимости для практической медицины. Автором на основании проведенного исследования разработан комплекс диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий по снижению заболеваемости плоскостопием. Работа базируется на материалах собственных исследований диагностики патологии стоп 126 пациентов на аппарате экспресс-диагностики, а также реабилитации детей с плоско-вальгусной деформацией стоп корректором положения пятки. Доказана эффективность разработанной методики диагностики с применением новых технологических решений. Научная новизна работы защищена патентом РФ на полезную модель и

свидетельством на рационализаторское предложение. Рекомендованный аппарат экспресс-диагностики и усовершенствованный корректор положения пятки позволяют существенно увеличить выявляемость нарушений опорно-рессорной функции стоп на ранней стадии и повышает эффективность лечения.

По результатам диссертационного исследования сформулированы соответствующие, обоснованные выводы, полностью отвечающие поставленным целям и задачам. Результаты работы опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Автореферат составлен с соблюдением установленных требований, включает все необходимые разделы, полностью отражает основные положения диссертации, что позволяет получить полную информацию о данной работе.

### Заключение

Изложенные в автореферате результаты свидетельствуют о том, что диссертационное исследование 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 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.

д.м.н., профессор, член корр. РАЕ,  
зав. кафедрой травматологии,  
ортопедии и ЭМ Приднестровского  
государственного университета  
им. Т.Г. Шевченко



И.Ф. Гарбуз

05.03.2019

ПГУ им. Т.Г. Шевченко, 3300, г. Тирасполь, Ул. 25 октября, 128  
Т. (373)533-79523