

## Отзыв

### на автореферат кандидатской диссертации Легкой Елены Федоровны «Влияние информационно-коммуникативных технологий на развитие предметно-манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом»

Диссертация Легкой Е.Ф. посвящена актуальной проблеме – развитию предметно-манипулятивной деятельности с помощью физических упражнений при использовании информационно-коммуникативных технологий больными детским церебральным параличом (ДЦП). Разработка, научное обоснование и применение этих технологий может рассматриваться, как одно из перспективных направлений персонализированного подхода к реабилитации данной категории больных.

Цель и задачи работы сформулированы грамотно. Материал и методы исследования адекватны, выбор их соответствует цели и задачам исследования. Судя по автореферату, основной научной новизной и теоретической значимостью диссертации являются разработка и научное обоснование информационно-коммуникативной технологии (компьютерной программы «Перст») и методика ее применения для развития предметно-манипулятивной деятельности у здоровых детей и больных ДЦП. Автором доказано положительное влияние разработанной программы специальных тренировок на нервно-мышечную координацию движений и тактильно-кинестетические процессы у больных и здоровых детей.

Результаты исследования апробированы на всероссийских конференциях, основные положения, выносимые на защиту, отражены в 14 публикациях, включая: 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, 5 статей, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК, 1 – в издании, входящем в международную реферативную библиографическую базу данных.

Выводы диссертации логичны и органично вытекают из поставленной цели и задач, которые успешно решены.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Судя по автореферату, диссертация Легкой Елены Федоровны «Влияние информационно-коммуникативных технологий на развитие предметно-манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом», выполненная под научным руководством докторов медицинских наук реабилитолога Л.С. Ходасевича и невролога Е.В. Костенко, представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сама диссертантка заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

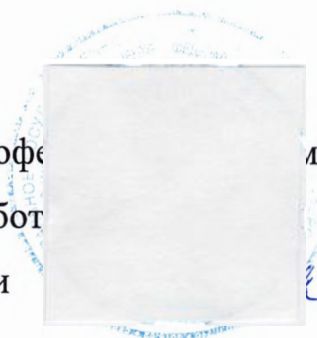
24 февраля 2022 г.

Заместитель генерального директора  
по научной работе – руководитель ПНИИК  
ФФГБУ СКФНКЦ ФМБА России,  
доктор мед. наук, профессор



Н.В. Ефименко

Подпись доктора мед. наук, профессора  
Начальник отдела кадровой работы  
ФФГБУ СКФНКЦ ФМБА России



Ефименко заверяю:

Е.В.Склярова