

## **Обоснование необходимости назначения двух научных руководителей**

по диссертационной работе Легкой Е.Ф. «Влияние информационно-коммуникативных технологий на развитие предметно-манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Диссертационная работа Легкой Е.Ф. посвящена актуальной задаче – изучению влияния информационно-коммуникативных технологий на развитие предметно-манипулятивной деятельности рук у больных детским церебральным параличом.

В связи с тем, что задача, решаемая в диссертационном исследовании Легкой Е.Ф., находится на стыке двух направлений восстановительной медицины – лечебной физкультуры, адаптивных технологий и восстановительной неврологии для научного руководства по методологическим подходам применения факторов физической культуры и аспектам адаптивной медицины, разработки методики и технологии применения программы занятий по развитию предметно-манипулятивной деятельности рук у здоровых детей и больных детским церебральным параличом рекомендовано назначить одним из научных руководителей профессора кафедры медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора Ходасевича Леонида Сергеевича.

Для осуществления научного руководства по неврологическим аспектам диссертационного исследования для отбора детей с детским церебральным параличом в группу исследования с учетом особенностей неврологических проявлений заболевания, выбору методологических подходов к оценке влияния разработанной автором программы на сенсорно-двигательные системы и тактильно-кинестетические процессы, разработке

оптимальной технологии ее применения, а также адекватной оценки эффективности проведенного восстановительного лечения, рекомендовано назначить в качестве второго научного руководителя ведущего сотрудника по направлению восстановительной неврологии - главного научного сотрудника отдела медицинской реабилитации, заведующую филиалом №7 Государственного автономного учреждения здравоохранения Москвы "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы" - доктора медицинских наук Костенко Елену Владимировну.

Исследование, выполненное при участии двух руководителей, позволившее объединить физическую культуру, адаптивные технологии и восстановительную неврологию, дало возможность получить новые данные для оценки влияния информационно-коммуникативных технологий на сенсорно-двигательные системы и развитие предметно-манипулятивную деятельность у больных детским церебральным параличом.

Ученый ~~специалист~~ ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н., доцент

А.М. Щикота

«14» 01 2022

ГАУЗ ~~МНПЦ МРВСМ~~ ДЗМ, г. Москва, Ул. Земляной вал, д.53. <http://cmrvsm.ru/>, email:, [mnpccsm@zdrav.mos.ru](mailto:mnpccsm@zdrav.mos.ru), +7 (495) 616-81-06