

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, доцента Команцева Владимира Николаевича профессора кафедры кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации на аспиранта кафедры неврологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ по направлению Клиническая медицина Моллаеву Камиллу Юнусовну по диссертации «Алгоритмы клинико-электронейромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста»

Моллаева Камилла Юнусовна, 1984 года рождения, в 2006 году с отличием окончила Дагестанскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». С 2006 по 2007 г. проходила клиническую интернатуру на кафедре нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики по профилю «Неврология» на базе ДГМА г. Махачкалы. С 2007 года работала в должности врача-невролога в Республиканской психотерапевтической поликлинике г. Махачкалы. С 2013 года по настоящее время врач невролог, врач функциональной диагностики в МЦ «НЕЙРОМЕД». В 2015 году прошла профессиональную переподготовку по программе «Функциональная диагностика». С 2016 по 2020 гг. являлась заочным аспирантом кафедры неврологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ по направлению Клиническая медицина.

За время выполнения диссертационной работы Моллаева К.Ю. овладела методикой электронейромиографической диагностики у детей с различной нервно-мышечной патологией, в соответствии со сформировавшейся областью интересов и учетом проблем детской неврологии Дагестана выбрала тему, сформулировала положения, цель и задачи научной квалификационной работы. Целеустремленность, организованность, высокая клиническая и научная подготовка аспиранта позволили ей успешно выполнить объемную и сложную работу.

Диссертация представляет собой самостоятельную завершенную научно-квалификационную работу, научная новизна которой состоит в разработке критериев и клинико-электронейромиографических алгоритмов топической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей раннего возраста.

Структура диссертации построена логично, с охватом важнейших проблем, определивших выбор цели исследования. Сформулированные в работе выводы и положения имеют значение для развития науки и использования в практической медицине. Основные выводы, полученные в ходе работы, сформулированы диссертантом ясно и последовательно, имеют необходимую аргументацию; цель работы достигнута, задачи исследования решены.

Результаты работ были представлены в виде устных докладов на I Международном конгрессе по клинической нейрофизиологии стран СНГ, ШОС, Азии и Европы, г. Алматы, 2018г., на Российской научно-практической конференции «Перекрестные синдромы и фенотипы при наследственных и приобретенных болезнях нервной системы» г. Москва,

2018г., на VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация», г.Санкт-Петербург, 2018г., на VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация», г.Санкт-Петербург, 2019г., 6thInternational Congress of Myology, Bordeaux, 2019 г. В конкурсе работ представленный автором «Способ дифференциальной диагностики мышечной гипотонии центрального и первично-мышечного генеза у детей раннего возраста» (патент № 2700261 от 13.09.2019г.) был удостоен золотой медали в Международном салоне изобретений и инноваций «Гран-при Эйфель», г. Париж, 5-8 декабря 2019г.

По теме научной квалификационной работы опубликовано 9 печатных работ, среди них 4, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, получен 1 патент РФ на изобретение.

Полученные результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры неврологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России и практическую клиническую работу МЦ «НЕЙРОМЕД», являющегося клинической базой кафедры неврологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа Моллаевой Камиллы Юнусовны «Алгоритмы клинико-электронейромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям может быть представлена к публичной защите.

Профессор кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации
ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт
усовершенствования врачей-экспертов»
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации,
д.м.н., доцент



Команцев В.Н.

Почтовый адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр, д. 11/12, тел.: +7 (812) 542-14-45, e-mail: spbipde@mail.ru

Подпись научного руководителя д.м.н. Команцев В.Н.
Ученый секретарь ФГБУ ДПО «СПБИУВЭК»
к.м.н., доцент

14.01.2022

