

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Моллаевой Камиллы Юнусовны на тему «Алгоритмы клинико-электронейромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность выбранной темы диссертационного исследования Моллаевой К.Ю. не вызывает сомнений. Работа посвящена улучшению качества диагностики синдрома мышечной гипотонии (СМГ) у детей грудного и раннего детского возраста.

В диссертации поставлена и решена актуальная задача: разработан алгоритм клинико-электронейромиографической диагностики СМГ у детей, позволяющий на основе минимального числа данных проводить полную топически-обусловленную дифференциальную диагностику. Автор предлагает дополнительные позитивные ЭНМГ критерии супрасегментарных двигательных нарушений.

Научная новизна диссертационной работы Моллаевой К.Ю. не вызывает сомнений. На основе подробного анализа эффективности алгоритмизированного метода ЭНМГ в сравнении с результатами стандартного ЭНМГ исследования определена высокая информативность клинико-ЭНМГ алгоритма в выявлении уровней поражения нервно-мышечной системы. Результатом структурирования полученных данных исследования и использования методов статистической обработки явилась высокая достоверность полученных результатов. Одним из важных результатов диссертационного исследования является представленная математическая модель на основании 4-х ЭНМГ критериев, позволяющая дифференцировать сходные между собой центральный и первично-мышечный генез синдрома мышечной гипотонии у детей.

Научные результаты полностью отражены в опубликованных работах, представлены на научно-практических конференциях. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам работы, обоснованы полученными результатами.

В автореферате приведены научные результаты, позволяющие их квалифицировать как решение научной задачи, состоящей в повышении качества диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста.

Таким образом, диссертация Моллаевой Камиллы Юнусовны на тему «Алгоритмы клинико-электронейромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста» является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов, научной, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (с последующими изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий лабораторией коррекции психического развития и адаптации федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой Российской академии наук, доктор медицинских наук,

professor Чутко Л.С

Ученый секретарь ИМЧ РАН

1973776, Санкт-Петербург, ул.Академика Павлова, д.9, (812)670-99-89

e-mail: office@ihb.spb.ru

24.05.2022

