

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ДУЛЬНЕВА Виталия Витальевича  
«ОСОБЕННОСТИ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА У  
ДЕТЕЙ С ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Диссертационная работа В.В. Дульнева посвящена актуальной проблеме – изучению объективной оценки реабилитационного потенциала и состояния зрительного, слухового анализатора и когнитивных функций у детей с церебральным параличом – группой заболеваний, занимающей ведущее место в структуре детской инвалидности. Достижения современной системы родовспоможения позволяют выхаживать новорождённых с экстремально низкой массой тела, что неизбежно предопределяет увеличение распространенности патологии нервной системы и требует разработки алгоритмов своевременной диагностики и абилитации таких пациентов. С целью своевременной профилактики зрительных, слуховых и когнитивных нарушений, исследования по объективной оценке соответствующих анализаторов видятся весьма актуальными. В этом смысле диссертационная работа В.В. Дульнева является логическим развитием теории мультисенсорной дезинтеграции.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе изучено влияние формы церебрального паралича, уровня моторного дефицита на глубину нарушения зрительной и слуховой афферентации, на способность к концентрации внимания и объем оперативной памяти, по данным мультимодальных вызванных потенциалов.

Очевидна практическая значимость работы. Автор определил факторы риска развития церебрального паралича, ассоциированные с высоким моторным дефицитом, изучил эпидемиологию церебрального паралича в Тверском регионе

в соответствии с функциональной классификацией, используемой в международной практике. Изучена распространённость нейровизуализационных маркеров поражения нервной системы, их влияние на форму и уровень двигательного и сенсорного дефицита.

Диссертационная работа выполнена на достаточном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК, и полностью отражающих её суть.

Диссертация Дульнева Виталия Витальевича «Особенности вызванных потенциалов головного мозга у детей с церебральным параличом», выполненная под руководством профессора Т.А. Слюсарь и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям п.9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016). Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор В.В. Дульнев заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.11 – нервные болезни.

Маслова Наталья Николаевна, д.м.н., профессор,  
заведующая кафедры неврологии и нейрохирургии  
ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет

Минздрава России  
214019 Смоленск, ул. Крупской, 28  
+7(481) 255 24 26  
+7(481)255 02 75  
neuro\_smolensk@mail.ru  
adm@smolgm.ru

ПОДПИСЬ

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ Масловой Н.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СГМУ, доцент Петров В.С.

«\_\_13\_\_»\_\_ноября\_\_2019 г.

