



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
**«Морозовская детская городская клиническая больница
Департамента здравоохранения города Москвы»**

от 20.01.20 № Б/И
на № _____ от _____

119049, г.Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 1/9
тел.: (495)653-90-28, факс: (499)236-22-13
e-mail: mdgkb@zdrav.mos.ru

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, заведующей нефрологическим отделением ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» Лабутинной Натальи Викторовны на автореферат диссертации Миронова Андрея Анатольевича «Применение метода функционального биологического управления в режиме электромиографии у детей с нарушениями мочеиспускания неорганического генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия (запрос от 15.01.2020г вход.№168)

Нарушения мочеиспускания (НМ) у детей – это актуальная проблема педиатрии. Об этом свидетельствуют рост заболеваемости в 2 раза за последние годы (с 10% до 20%), а также выявление НМ у каждого второго ребёнка (50-60%) с нефрологическими и урологическими заболеваниями. К тому же, в 40-50% случаев течение НМ усугубляет их комбинация с хроническим запором и/или недержанием кала. Недержание мочи в период сна и/или бодрствования является ведущим симптомом НМ у детей, которое значительно ухудшает качество их жизни. В работе также уделяется внимание влиянию НМ на формирование у детей пато-характерологических особенностей личности, а также способам их коррекции.

Преобладание в структуре НМ у детей расстройств неорганического генеза (75%) позволяет использовать немедикаментозную терапию, среди которой наиболее популярен метод функционального биологического управления (ФБУ-терапия) в режиме электромиографии (ЭМГ). ФБУ-терапия в режиме ЭМГ – это система упражнений для мышц тазового дна, которые способствуют восстановлению центральных механизмов регуляции мочеиспускания и дефекации, нормализуют работу детрузора и сфинктеров мочевого пузыря, а также улучшают кровообращения тазовых органов и устраняют их гипоксию.

Вышеизложенное указывает на высокую актуальность и научно-практическую значимость выбранной темы исследования. Цель работы сформулирована грамотно и четко, она заключается в оценке эффективности применения метода ФБУ в режиме

ЭМГ для оптимизации лечения и реабилитации детей с НМ неорганического генеза. Задачи подчинены выводам, научные положения и практические рекомендации обоснованы адекватным количеством наблюдений (153 ребёнка основной группы и 102 пациента группы сравнения в возрасте 7-18 лет), а также глубиной обследования с применением современных клинико-лабораторных, инструментальных и психологических методов.

Основные положения работы, выводы и практические рекомендации отражены в тексте автореферата, они имеют доказанное научное и прикладное значение. Результаты исследования изложены понятным языком, иллюстрированы достаточным количеством собственных клинических наблюдений, рисунков и таблиц.

Материалы диссертационного исследования многократно были доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях, опубликованы в рецензируемых журналах ВАК Минобрнауки России. Автореферат информативен и позволяет получить полное представление о работе. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, представленный автореферат диссертации Миронова А.А. «Применение метода функционального биологического управления в режиме электромиографии у детей с нарушениями мочеиспускания неорганического генеза», является полным отражением законченного научно-квалификационного исследования, которое по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г. и № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертационного исследования заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Кандидат медицинских наук (14.00.09 – Педиатрия),
заведующая нефрологическим отделением
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
тел.: 8 (903)1957428
E-mail: natalay.l@yandex.ru

Н.В.Лабутина

Подпись к.м.н. Н.В. Лабутиной заверяю:
Главный врач ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»,
доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач города Москвы



Е.Е.Петрайкина

20.01.2020