

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Павловой-Адамович Анастасии Геннадьевны на тему «Оптимизация воздействия на гипертонус жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.7. Стоматология.

Гипертонус жевательных мышц встречается в 80% у пациентов с детским церебральным параличом. В настоящее время отсутствует единый протокол ведения детей с детским церебральным параличом на приеме у врача-стоматолога, а также остается открытым вопрос о способах купирования спастичности жевательной мускулатуры.

Автором разработана оригинальная методика воздействия на мышечный гипертонус кинезиотейпированием в сочетании с выполнением комплекса адаптивной миогимнастики с применением пневмотренажера-роторасширителя, методика комплексного воздействия на спастичность жевательной мускулатуры адаптивной миогимнастики в сочетании с кинезиотейпированием и инъекциями ботулотоксина. Данные методики способствуют восстановлению функциональных возможностей, повышению амплитуды движения жевательной мускулатуры, купированию болезненности и скованности мышц, увеличению объема открывания полости рта, предотвращая развитие стоматологических заболеваний. Автором проведено внедрение полученных результатов в клиническую практику, что позволяет повысить эффективность купирования гипертонуса жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом

Значимость диссертационного исследования подтверждается многочисленными публикациями: 12 печатных научных работ, из них 8 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для изложения основных положений кандидатских диссертаций, 3 статьи опубликованы в изданиях, входящих в базу данных Scopus, 1 - Web of Science. По результатам диссертационной работы получены 3 свидетельства о государственной регистрации базы данных, опубликовано 1 учебное пособие.

Полученные автором данные достоверны и представляют теоретическую и практическую ценность. Автореферат отражает все этапы исследования. Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

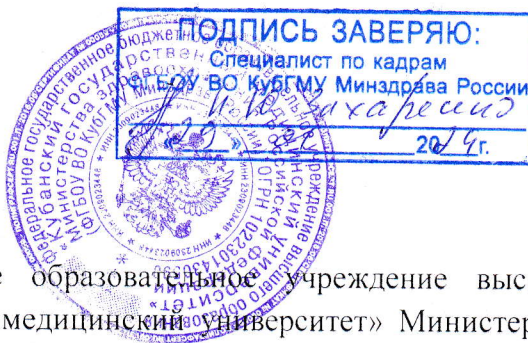
Диссертационная работа Павловой-Адамович Анастасии Геннадьевны на тему «Оптимизация воздействия на гипертонус жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой представлены современные решения актуальной задачи по мониторингу и купированию спастичности жевательной мускулатуры у пациентов с детским церебральным параличом.

Актуальность, новизна материала, результаты клинического исследования, научно-практическое значение позволяют считать, что диссертация Павловой-Адамович А.Г. отвечает всем требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Павлова-Адамович Анастасия Геннадьевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент



Адамчик Анатолий Анатольевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 350063 г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4

e-mail: corpus@ksma.ru

Тел. 8 (800) 444-19-20

19.02.2019г.