

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кокаревой Анжелики Владимировны на тему «Эффективность немедикаментозных технологий в комплексном ортодонтическом лечении подростков с зубочелюстными аномалиями», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки)

Аномалии зубочелюстной системы считаются распространенной стоматологической патологией среди подростков и относятся к числу мультифакторных заболеваний, которые возникают в результате сложного взаимодействия наследственных и экзогенных факторов. Проблема, решаемая в диссертационной работе Кокаревой Анжелики Владимировны, бесспорно, весома, траектория ее достижения не вызывает сомнений также, как и четко поставленная цель, для реализации которой диссертантом решены поставленные задачи.

Научные положения основываются на результатах собственных исследований и отражают цель и реализованные задачи. Диссертантом впервые доказана безопасность и высокая эффективность применения ирригаций десен пихтовой флорентинной водой в комплексе стандартного лечения подростков с зубочелюстными аномалиями при ортодонтическом лечении. Включение лечебной физкультуры по краниовертебральной методике О.Н. Маркова и А.Б. Коновалова и мануальных технологий обеспечивает коррекцию статико-координаторных нарушений, нормализацию окклюзии в трех плоскостях и достижение множественных фиссурно-бугорковых контактов у подростков с зубочелюстными аномалиями при ортодонтическом лечении. Анализ качества стоматологического и психического здоровья показал, что включение флорентинных вод, лечебной физкультуры по краниовертебральной методике и мануальных технологий при ортодонтическом лечении у подростков с зубочелюстными аномалиями обеспечивает достижение функционально-эстетического оптимума. Анализ удовлетворенности подростков и их родителей качеством ортодонтической помощи подросткам с зубочелюстными аномалиями позволил подтвердить высокую эффективность терапевтических мероприятий с использованием немедикаментозных технологий.

Выводы диссертационной работы аргументированы, логически вытекают из существа исследования. Они отражают решение поставленных

задач и служат основанием для предложенных практических рекомендаций, которые будут полезны для врачей-стоматологов ортодонтотв.

В целом работа представляет собой репрезентативный, полноценный, законченный, самостоятельный, научно-обоснованный и практически значимый труд, соответствующий шифру специальности 3.1.33. Автореферат полностью отражает содержание диссертации и суть результатов проведенного исследования. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

На основании материалов, изложенных в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Кокаревой Анжелики Владимировны на тему: «Эффективность немедикаментозных технологий в комплексном ортодонтическом лечении подростков с зубочелюстными аномалиями» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Кокарева Анжелика Владимировна, достойна искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заведующий кафедрой детской стоматологии,
ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

М. Н. Митропанова

Подпись д.м.н., доцента М.Н. Митропановой «заверяю»:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 350063, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, 4
Тел.: 8(861) 268-36-84; e-mail: rector@ksma.ru

Вашин 09.02.2022