

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Бондаревой Екатерины Николаевны «Клинико-диагностическое и аппаратурное обеспечение функциональной терапии зубочелюстных деформаций у детей с различной степенью кариесрезистентности зубов» по специальности: 14.01.14 — стоматология.

Актуальность. По мнению авторов публикаций отечественной и зарубежной литературы, одной из наиболее актуальных проблем в стоматологии остаётся предотвращение развития кариеса в процессе лечения зубочелюстных деформаций. Фактором риска является то, что при ортодонтическом лечении в детском возрасте у многих пациентов наблюдается пониженная кариесрезистентность эмали зубов, что влечет за собой процессы деминерализации твердых тканей зубов. На период ортодонтического лечения необходим тщательный уход за полостью и применение профилактических средств. Несмотря на разнообразие средств индивидуальной гигиены полости рта и доступность процедур реминерализации, имеют место неразрешённые проблемы. Актуальна проблема выбора метода ортодонтической коррекции в зависимости от возраста и состояния твердых тканей зубов, что в полной мере анализируется в диссертационном исследовании Бондаревой Е.Н., выполненного под руководством доктора медицинских наук профессора Ипполитова Ю.А.

Оценка новизны и практической значимости. В диссертационной работе впервые представлены сравнительные данные о состоянии эмали зубов у пациентов с зубочелюстными деформациями. Автором на основании полученных данных научно обоснован прогностический алгоритм диагностики зубочелюстных деформаций и разработана комплексная функциональная терапия у детей в зависимости от степени кариесрезистентности твердых тканей зубов. Диссертантом получены новые данные о зависимости кариесрезистентности твердых тканей зубов от состояния жевательной группы мышц челюстно-лицевой области у детей с зубочелюстными деформациями.

Предложенные рекомендации могут использоваться врачами-стоматологами-ортодонтами, применяться в учебном процессе на кафедрах стоматологического профиля, что находит отражение во внедрении основных результатов работы диссертационного исследования Бондаревой Е.Н.

Достоверность данных. Диссертационная работа характеризуется научно обоснованным дизайном исследования, анализом достаточного объёма материала. Автор принимала непосредственное участие на всех этапах выполнения данного исследования: анализ научной литературы по выбранной теме; проведение клинико-диагностических исследований (клиническое определение индекса КПУ₍₃₎, электрометрическая диагностика эмали зубов и электромиографическое исследование поверхностно расположенных собственно жевательных, височных мышц челюстно-лицевой области) у детей; отбор пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование; составление плана клинических исследований и последующего ортодонтического лечения 182 пациентов с зубочелюстными деформациями; осмотр, анкетирование групп детей согласно Европейской глобальной системе индикаторов стоматологического здоровья с последующим анализом полученных материалов. Полученные данные статистически обработаны и основаны на критериях современной доказательной медицины. Выступления на конференциях различного уровня и наличие 15 публикаций по теме диссертации, в том числе пяти из них в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и одна статья в журнале базы Web of Science, делают работу актуальной и перспективной для дальнейшей разработки. Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение. Диссертационное исследование Бондаревой Е.Н. «Клинико-диагностическое и аппаратное обеспечение функциональной терапии зубочелюстных деформаций у детей с различной степенью кариесрезистентности зубов» является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи стоматологии – лечение зубочелюстных деформаций у детей с различной степенью кариесрезистентности твердых тканей зубов.

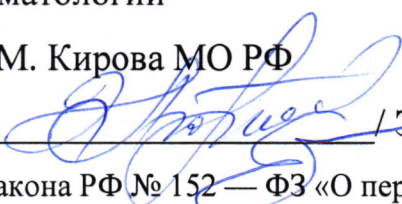
Диссертационная работа Бондаревой Екатерины Николаевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 «Стоматология».

Элеонора Геннадиевна Борисова

доктор медицинских наук, доцент,

профессор кафедры (клиники) общей стоматологии

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ

 /Э.Г. Борисова/

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 152 — ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук,

профессора Э.Г. Борисовой

заверяю:

начальник отдела кадров

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ

15.01.2021г.

 /Д.Е. Гусев/

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно – медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 194044, Российская Федерация, г. Санкт – Петербург, ул. Академика Лебедева, 6.

Сайт: <https://www.vmeda.org/> тел.: +7 (812) 292-32-63 электронная почта: pobedaest@mail.ru