

ОТЗЫВ

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

В современной стоматологии ранняя диагностика и профилактика должна занять ведущее положение в деятельности стоматологических учреждений. На сегодняшний день врачи-стоматологи на клиническом приёме основной акцент делают на лечебные мероприятия, в то время как предупреждение развития стоматологических заболеваний позволит с наибольшей эффективностью реализовывать задачи государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Остается не до конца изученной взаимосвязь между степенью кариесрезистентности твердых тканей зубов и зубочелюстными деформациями и способы эффективной функциональной терапии зубочелюстных деформаций у детей. Одной из основных задач программ профилактики кариеса является обеспечение физиологического течения процесса созревания твердых тканей зубов, а также предотвращение или устранение формирования кариесогенной ситуации в полости рта. При наличии ортодонтических конструкций в ротовой полости возрастают показатели индексов распространенности и интенсивности кариеса зубов, а также повышается вероятность возникновения болезней пародонта. Актуально проведение реминерализующей терапии в процессе ортодонтического лечения с целью повышения резистентности твердых тканей зубов к кариесу.

Необходимо отметить новизну полученных результатов и практического значения работы. Это, прежде всего, касается впервые полученных Бондаревой Е.Н. данных о взаимосвязи между средней амплитудой биопотенциалов жевательной группы мышц и степенью кариесрезистентности зубов у детей. Диссертантом был получен патент на полезную модель № 194272 от 4 декабря

2019 года «Преформируемая лечебно-профилактическая эластичная каппа для детей дошкольного и младшего школьного возраста».

Данные, представленные в автореферате, изложены последовательно, четко, логично. Объективность и достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом научного исследования (проведение клинических исследований, отбор пациентов, соответствующих критериям включения и исключения, статистической обработки данных и анализа полученных результатов).

Автореферат изложен грамотным научным языком, не содержит логических, терминологических и стилистических ошибок. Графический и табличный материал, приведенный в автореферате, достаточен для улучшения восприятия представленного текстового материала. Дизайн проведенного автором исследования полностью соответствует цели и поставленным задачам. В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Представленные данные раскрывают задачи работы, логично вытекают из полученных результатов и позволяют сделать статистически обоснованные выводы и дать практические рекомендации.

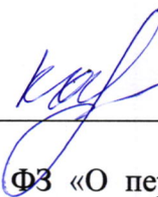
Фрагменты работы Бондаревой Е.Н. представлены в специализированных изданиях: у автора опубликовано 15 научных трудов (5 из которых в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ; одна статья в журнале, входящем в базу данных Web of Science). Материалы, представленные в научных публикациях, полностью отражают основные результаты диссертации. Автореферат диссертации опубликован диссертационным советом в сети Интернет. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Проанализировав автореферат, можно заключить, что диссертационное исследование Бондаревой Екатерины Николаевны «Клинико-диагностическое и аппаратное обеспечение функциональной терапии зубочелюстных деформаций у детей с различной степенью кариесрезистентности зубов», выполненное под

руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской стоматологии с ортодонтией Ипполитова Юрия Алексеевича, является законченной научной квалификационной работой, которая соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018г., а сам автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — Стоматология.

Заведующая кафедрой стоматологии детского возраста
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
к.м.н., доцент Анастасия Евгеньевна Карлаш



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

«25» сентября 2021 г.

Подпись к.м.н., доцента Карлаш А.Е. заверяю:
Начальник управления персоналом
и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Н.Н. Сорокина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3; телефон +7 (4712) 58-81-37; e-mail: kurskmed@mail.ru