

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Розаковой Люции Шамильевны на тему «Оптимизация профилактики кариеса у детей дошкольного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность диссертационного исследования Розаковой Л.Ш. не вызывает сомнений. В настоящее время наблюдается прирост распространенности и интенсивности кариеса временных и постоянных зубов у детей в периоде начального сменного прикуса (Петерсен П.Э. и др., 2017). При этом, по данным ВОЗ, в последние десятилетия в ряде стран регистрируется снижение показателей распространенности и интенсивности кариеса временных и постоянных зубов у детей младшего школьного возраста.

Диссертационная работа Розаковой Л.Ш. посвящена проблеме профилактики кариеса зубов у детей дошкольного возраста. Цель исследования сформулирована четко. Задачи поставлены корректно и развернуто, в соответствии с целью и задачами разработан дизайн исследования. Объектами исследования выступили: 460 детей в возрасте 4-8 лет, посещающих дошкольные и школьные образовательные организации г. Самары, 46 студентов 4-5 курсов факультета дошкольного и начального образования педагогического вуза, 99 воспитанников детского сада. Проведенное клиническое исследование соответствует требованиям доказательной медицины и биоэтики.

Научно-практическое значение работы обусловлено разработкой способа регистрации и определения интенсивности кариеса (получен патент на изобретение №2676645 от 09.01.2019), флакона для взятия смывов (получен патент на полезную модель № 186 841 от 06.02.2019), способа взятия смывов с головки зубной щетки и оценки ее микробной обсемененности (получен патент на изобретение № 2694374 от 12.07.2019).

Впервые изучен видовой состав микрофлоры, вегетирующей на зубных щетках, используемых для чистки зубов в организованных детских коллективах, а также предложена классификация микробной контаминации щетины зубных щеток.

Результаты эпидемиологического обследования позволили выявить высокую потребность в лечении и профилактике кариеса у детей 4-8 лет г. Самары. Обоснованы сроки старта профилактических программ в области стоматологии для детей дошкольного возраста. Предложен индекс для оценки степени деформации щетины зубной щетки с целью определения оптимальных сроков ее замены.

Материалы исследования внедрены в лечебный и учебный процесс ряда стоматологических кафедр и клиник. Основные положения диссертации отражены в 10 публикациях, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Розаковой Люции Шамильевны «Оптимизация профилактики кариеса у детей дошкольного возраста» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной – профилактика кариеса у детей дошкольного возраста, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Розакова Люция Шамильевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы Диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Дальневосточный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология)
профессор

Антонова Александра Анатольевна

«17» ноября 2021 г.

Подпись профессора А.А.Антоновой заверяю:

Проректор по общим вопросам
ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России



Дмитрий Иванович Кравченко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35. тел. (4212) 30-53-11, rec@mail.fesmu.ru