

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

Здоровье полости рта является ключевым показателем общего состояния здоровья, благополучия и качества жизни человека (Burgette J.M. et al., 2017). По оценкам глобального бремени болезней, болезни полости рта затрагивают 3,5 миллиарда человек во всем мире, причем нелеченый кариес зубов является одним из наиболее распространенных неинфекционных заболеваний (Kassebaum N.J. et al, 2017). Таким образом, кариес зубов, в том числе и у детей, продолжает оставаться актуальной проблемой современного здравоохранения во многих странах мира и в Российской Федерации в том числе. Профилактика стоматологических заболеваний у детей – одно из приоритетных направлений современного здравоохранения.

Диссертационная работа Розаковой Люции Шамильевны выполнена на значительном клиническом материале: автором обследовано более 500 человек, 99 детей принимали участие в лонгитудинальном исследовании эффективности контролируемой гигиены полости рта в организованных детских коллективах. Отличительной особенностью работы является ее комплексный подход – автор впервые оценивает питание в дошкольных образовательных организациях с точки зрения его кариесогенности и соответствия с нормами СанПиН 2.4.1.3049-13 и рекомендациям «Руководства ВОЗ по потреблению сахаров взрослыми и детьми» (WHO, 2018).

Результаты, полученные предполагают разработку и утверждение комплексной программы профилактики кариеса у детей дошкольного возраста на уровне Министерства здравоохранения, Министерства образования, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Дополнение Санитарных правил и норм для детских садов и школ пунктами, регламентирующими хранение и использование средств гигиены полости рта, частоту приема кариесогенных напитков и продуктов и общее количество свободных сахаров в процентах к суточной калорийности.

Основные положения диссертации отражены в 10 публикациях, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, в том числе 2 моноавторские статьи, 1 – в международной базе научного цитирования Scopus.

Научная новизна подтверждена 2 патентами РФ на изобретение, патентом РФ на полезную модель. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.

Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет. Автореферат написан в традиционном стиле. Цели и задачи исследования выполнены.

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.

Согласен 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
ортопедической стоматологии
с курсами ИДПО ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

Аверьянов Сергей Витальевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел.: 8(347) 272-41-73, rectorat@bashgmu.ru, официальный сайт: <https://bashgmu.ru/>

«18» ноября 2021 г.

