

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калашниковой Натальи Петровны «Совершенствование методов ранней диагностики кариеса зубов у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в докторский совет 21.1.079.02 на базе ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки).

В автореферате кандидатской диссертации Калашниковой Н.П. изложены основные положения, представленного ей на защиту докторского исследования. Из текста автореферата следует, что работа посвящена одной из актуальных проблем современной стоматологии - кариесу зубов у детей, распространенность которого во всем мире остается высокой. Предотвратить развитие кариеса и снизить риски его проявлений в долгосрочной перспективе могут ранняя диагностика и выбор наиболее эффективных профилактических средств и современных методов лечения данного заболевания, что будет способствовать максимальному сохранению твердых тканей зуба у детей. Вместе с тем, своевременное выявление очагов поражения при кариесе эмали остается серьезной проблемой стоматологии, поэтому необходимость совершенствования методов диагностики является своевременной и важной задачей.

Данное обстоятельство делает тему докторского исследования Калашниковой Н.П. весьма актуальной и ценной для практического здравоохранения.

В автореферате диссертации представлен обстоятельный анализ проблемы, позволивший обосновать необходимость разработки темы на уровне докторского исследования. Автором осмыслена современная научная литература, как российских, так и зарубежных авторов. Не вызывают принципиальных возражений формулировка цели, поставленные задачи, обоснование методологии проведенного исследования.

Автором была доказательно обоснована эффективность методов ранней диагностики кариеса у детей различного возраста с учетом степени

интенсивности кариеса постоянных зубов и уровня резистентности эмали, на основании чего были оптимизированы показания к выбору и способу применения реминерализующих средств для школьников с кариесом эмали.

Впервые была выявлена зависимость между активностью очага деминерализации эмали и режимом яркости трансиллюминационного свечения при диагностике кариеса эмали постоянных зубов.

Результаты проведенного исследования внедрены в программу подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, курсантов и клинических ординаторов ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России и студентов ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, а также используются в клинической практике отдела профилактики ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России.

Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в 10 печатных работах, из них 6 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, доложены на 7 научно-практических конференциях.

Текст автореферата способствует целостному представлению о проделанной автором исследовательской работе, изложение основных результатов диссертационного исследования четкое, последовательное, обоснованное и логичное.

Использованные в исследовании методы в сочетании с достаточным количеством материала, сделали диссертационную работу Калашниковой Н.П. доказательной. Статистическая обработка была проведена автором с использованием адекватных и актуальных методов

Ознакомление с авторефератом диссертации позволяет заключить, что диссертационная работа ориентирована на использование результатов исследования в практической стоматологии и представляет собой

**Заключение:** Анализ автореферата диссертационного исследования Калашниковой Н.П. на тему «Совершенствование методов ранней диагностики кариеса зубов у детей», выполненного под руководством доктора медицинских наук, доцента Авраамовой Ольги Георгиевны,

представляет собой законченное, оригинальное научное исследование, посвященное актуальной проблеме современной стоматологии – кариесу постоянных зубов у детей школьного возраста, в котором предлагается решение задачи по улучшению их стоматологического здоровья.

По своей актуальности, научной новизне, объему исследований, практической значимости и реализации результатов работа Калашниковой Н.П. соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 (в редакциях Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г. и №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к докторским работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Калашникова Наталья Петровна, заслуживает присвоение искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующая кафедрой  
детской стоматологии и ортодонтии,  
декан стоматологического факультета  
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ  
Минздрава России  
д.м.н., доцент

Гаврилова Ольга Анатольевна

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

«01 » декабря 2023



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 4.  
Телефон: +7(4822)32-17-79, e-mail: [info@tvgmu.ru](mailto:info@tvgmu.ru)