

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Зейберт Аэлиты Юрьевны на тему «Оценка различных методов диагностики кариеса зубов у детей», представленной в диссертационный совет 21.1.079.02 на базе ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

### **Актуальность проблемы**

Проблема диагностики кариеса зубов у детей, особенно на начальной стадии, имеет большую актуальность и практическую значимость в современной стоматологии. Проведение анализа существующих методов диагностики кариозных поражений позволило выявить те, которые с точки зрения информативности, результативности и учета затраченного времени будут наиболее удобны при проведении разных видов обследования: эпидемиологического, клинического и профилактических осмотров. Этим обусловлена актуальность диссертационной работы Зейберт А.Ю.

Отсутствие четких алгоритмов и рекомендаций по диагностике начальных форм кариеса зубов у детей приводит к росту стоматологической заболеваемости и прогрессированию кариеса зубов. Современные стоматологические технологии позволяют использовать неинвазивные методики лечения кариеса зубов, но необходимо раннее выявление и регистрация при различных видах стоматологических обследований. Это позволит врачам-стоматологам и практическому здравоохранению наиболее эффективно составлять прогностические профилактические программы, направленные на заблаговременное выявление и предупреждение развития кариеса зубов, минимизацию рисков его распространения во всех возрастных группах.

**Цель** диссертационной работы Зейберт А.Ю. состояла в оптимизации методов диагностики кариеса зубов у детей различного возраста.

**Научная новизна** исследования заключается в том, что впервые проведено клинико-эпидемиологическое исследование стоматологической заболеваемости у детей в возрасте 6, 12 и 15 лет, проживающих на территории г.Барнаул Алтайского края и получены новые данные о распространенности и интенсивности кариеса зубов при использовании методик доклинической и ранней диагностики кариеса зубов. Произведена сравнительная характеристика методов диагностики кариеса и проанализированы затраты времени на их регистрацию. Разработаны методические рекомендации по использованию индексов для диагностики кариеса зубов при проведении эпидемиологических обследований, клинических и профилактических осмотров для врачей-стоматологов.

**Теоретическая и практическая значимость** диссертационной работы заключается в том, что комплексное эпидемиологическое обследование позволило оценить уровень стоматологической заболеваемости у детей 6, 12 и 15 лет г. Барнаул. На основе критериев результативности и затраченного времени проведено сравнение индексов регистрации кариеса зубов и аппаратной методики. Предложены индексы для проведения эпидемиологических обследований, клинических и профилактических.

### **Заключение**

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационное исследование Зейберт Аэлиты Юрьевны на тему «Оценка различных методов диагностики кариеса зубов у детей», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Сарап Ларисы Рудольфовны, представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, в котором содержится решение важной задачи современной стоматологии, заключающееся в приоритете ранней диагностики кариеса зубов у детей.

По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 9 «Положения о

присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Зейберт Аэлита Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической и детской стоматологии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент

Светлана Ивановна Черкесова

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

« 12 » 05 2025 г.

Подпись к.м.н., доцента Черкесовой С.И. заверяю:  
проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор И.А. Сучков



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9;  
телефон +7 (4912) 971801; e-mail: rzgmu@rzgmu.ru