

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Федотова К.И. «Клинико-лабораторное обоснование выбора различных пломбировочных материалов при лечении кариеса временных зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

В последнее время проблема лечения кариеса временных зубов у детей остается одной из наиболее сложных задач в детской стоматологии и становится всё более актуальной. Это объясняется высокой распространенностью и интенсивностью данного заболевания, а также низкой эффективностью проводимых лечебно-профилактических мероприятий, обусловленной анатомо-морфологическими особенностями строения временных зубов, высокой ролью гигиены рта, тесной взаимосвязью между соматическим состоянием здоровья ребенка и поражаемостью его временных зубов кариесом.

В последние годы для лечения кариеса постоянных и временных зубов используются различные группы пломбировочных материалов, однако, в России стеклоиономерные цементы остаются доминирующими реставрационными материалами в практике врача-стоматолога детского. Отсутствуют данные по применению компомеров и композитных материалов во временных зубах у детей в зависимости от локализации кариеса, уровня кариесрезистентности, состояния гигиены полости рта и группы здоровья. Имеются единичные сведения в России по применению стандартных коронок для повышения качества реставраций временных зубов, однако, они являются предметом выбора для восстановления формы и функции временных зубов у детей.

Научная новизна данного исследования заключается в том, что представлен сравнительный анализ адгезионной прочности соединения различных пломбировочных материалов с твердыми тканями временных зубов в эксперименте. Автором впервые проведено клиническое определение оценки сохранности различных пломбировочных материалов при лечении кариеса временных зубов в зависимости от локализации полости, уровня кариесрезистентности, состояния гигиены полости рта и уровня общего состояния здоровья детей. Разработаны рекомендации для оптимального



выбора различных пломбировочных материалов, показания к применению стандартных коронок при лечении кариеса временных зубов у детей.

Автореферат написан по традиционной схеме, содержание его полностью соответствует содержанию диссертационной работы.

Замечаний по структуре и содержанию автореферата отсутствуют. Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

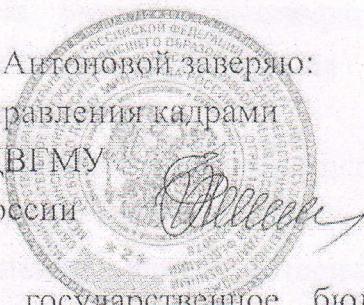
На основании изложенного, можно сделать вывод, что материал автореферата диссертационного исследования Федотова К.И. на тему: «Клинико-лабораторное обоснование выбора различных пломбировочных материалов при лечении кариеса временных зубов», выполненного под руководством доктора медицинских наук, профессора Мандры Ю.В., по своей актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2013 года № 842 с внесенными изменениями, утвержденными постановлением Правительства от 28.08.2017 года №1024, а ее автор – Федотов Константин Игоревич заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки).

Заведующая кафедрой стоматологии детского  
возраста ФГБОУ-ВО «Дальневосточный  
государственный медицинский университет»  
Минздрава России, доктор медицинских наук,  
профессор

Антонова Александра Анатольевна

Подпись А.А. Антоновой заверяю:

Начальник управления кадрами  
ФГБОУ ВО ДВГМУ  
Минздрава России



Шишмакова Елена Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Дальневосточный  
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России); 680000,  
Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 35 тел., факс  
(4212) 30-53-11; (4212) 22-73-24;  
E-mail: rec@mail.fesmu.ru;