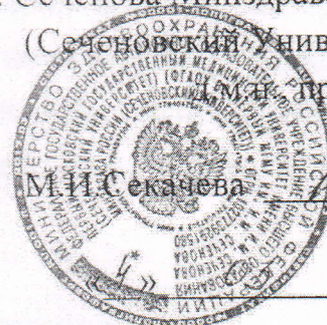


УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
профессор



2019 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации

Федотова Константина Игоревича

**«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

Актуальность темы выполненной работы

Одной из актуальных проблем детской стоматологии остается проблема лечения кариеса временных зубов у детей. Несмотря на разнообразие материалов для пломбирования кариозных полостей временных зубов у детей (стеклоиономерные цементы, компомеры, композиты), мнения ученых о четких показаниях для их применения в различных клинических ситуациях расходятся. Кроме того, отмечается недостаточное количество работ о результатах

применения стандартных стальных коронок в России. В связи с этим, исследование К.И. Федотова, направленное на улучшение качества лечения кариеса временных зубов у детей путем обоснования индивидуальных показаний к применению различных пломбировочных материалов и технологий в каждой клинической ситуации в зависимости от уровня общего здоровья ребенка, кариесрезистентности тканей зуба, гигиены рта, является актуальным и важным как для теоретической, так и для практической стоматологии.

Новизна исследований и полученных результатов

Автор изучил и представил 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, а также показания к применению стандартных коронок при лечении кариеса временных зубов у детей.

Таким образом, полученные диссертантом данные представляют собой научный интерес, а также открывают ряд направлений для дальнейших исследований. Кроме того, полученные результаты способствуют улучшению состояния стоматологического здоровья детского населения.

Перечисленные обстоятельства определяют безусловную новизну диссертационного исследования и полученных при этом результатов.

Степень достоверности и обоснованности положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достоверность результатов представленной диссертационной работы не вызывает сомнений. Она обусловлена значительным объемом клинического материала. В работе широко использованы объективные методы исследования.

Статистическая обработка цифровых данных проведена с использованием методов непараметрического анализа. Полученные автором результаты убедительны, выводы и практические рекомендации аргументированы и полностью соответствуют содержанию диссертации.

Выводы полноценно отражают результаты проведенного исследования, они соответствуют цели и задачам и коррелируют с положениями, выносимыми на защиту. В конечном счёте, репрезентативность клинических наблюдений, сопоставимость их групповой систематизации, использование информативных методик обследования, которые адекватны поставленным задачам, и применение современных методов статистического анализа позволяют сделать заключение о том, что научные положения, выводы и рекомендации обоснованы и достоверны.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Проведенные клинико-лабораторные исследования позволили сформулировать теоретическое и практическое обоснование выбора пломбировочных материалов и технологий при лечении кариеса временных зубов с учетом его локализации, уровня кариесрезистентности твердых тканей зубов, состояния гигиены ротовой полости и общего состояния здоровья ребенка, что дает возможность повысить эффективность лечения кариеса временных зубов и позволят повысить эффективность лечения, и тем самым повысить качество жизни детей. Результаты исследования вносят несомненный вклад как в теоретические, так и практические аспекты проблемы эффективности лечения кариеса временных зубов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты, полученные в ходе исследования, включены в программу лекций и практических занятий со студентами, а также врачами – на факультете дополнительного профессионального образования – на кафедре детской стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедре

терапевтической стоматологии и прпедевтики стоматологических заболеваний УГМУ.

По материалам диссертации целесообразно издание учебно-методического пособия по лечению кариеса временных зубов с учетом индивидуальных особенностей ребенка (уровня общего здоровья ребенка, кариесрезистентности твердых тканей зуба, гигиены рта). Предложенные автором рекомендации по оптимальному выбору пломбировочных материалов и технологий при лечении кариеса временных зубов у детей рекомендуются к широкому внедрению в программы обучения врачей-стоматологов на додипломном и постдипломном уровнях, а также в практическое здравоохранение. Практические рекомендации данного исследования оптимизируют затраты здравоохранения, сохраняют здоровье детей и повышают качество их жизни.

Оценка содержания и завершенности диссертации

Диссертационная работа написана в традиционном стиле и выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011. Она изложена на 185 страницах машинописного текста, содержит пяти глав: введение, обзор литературы, материалы и методы, две главы с результатами собственных исследований, заключение с обсуждением результатов, выводы и практические рекомендации. Текст иллюстрирован 64 рисунками, содержит 26 таблиц. Указатель литературы содержит 162 источника, из них 71 – зарубежных авторов.

Диссертация построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными данными. Идея работы базируется на анализе результатов комплексного использования современных диагностических и лечебных методик. Результаты исследования получены на сертифицированном оборудовании. Текст изложен грамотным литературным и научным языком, читается и воспринимается достаточно легко. Иллюстрированный материал

оформлен согласно современным требованиям, информативен, полностью отражает полученные автором результаты. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждено наличием последовательного плана исследования, взаимосвязью поставленных задач и выводов. Принципиальных замечаний не возникает.

Полнота опубликования основных результатов и соответствие автореферата содержанию диссертации

Основные положения и содержание диссертации достаточно отражены в 14 научных работах, из них 4 статьи – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Автореферат гармонирует с материалами, изложенными в диссертации, и оформлен согласно общепринятым требованиям.

Заключение

Диссертация Федотова К.И. «Клинико-лабораторное обоснование выбора различных пломбировочных материалов при лечении кариеса временных зубов», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей важное научно-практическое значение для стоматологии – обоснование выбора различных пломбировочных материалов и технологий для повышения эффективности лечения кариеса временных зубов у детей.

По актуальности, объёму исследований, научной новизне и практической значимости рассматриваемая диссертационная работа соответствует требованиям в пунктах 9-14 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г.

№748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Федотов Константин Игоревич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры профилактики и коммунальной стоматологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 7 от «27» февраля 2019 г.

Заведующий кафедрой профилактики
и коммунальной стоматологии

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный
медицинский университет имени И. М. Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский Университет)

доктор медицинских наук, профессор

Адмакин Олег Иванович



ДП/ИЗ ВЕРЯЮ
04 03 19

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
тел.: +7(499) 248-05-53
e-mail: expedition@mma.ru