

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

"Российский университет дружбы народов"

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.

Контактные телефоны:

+7 (499) 936-87-87

Адрес электронной почты: rudn@rudn.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Глинкина Владимира Васильевича** на тему
«Сравнительный анализ эндогерметиков и дифференцированный подход к лечению
зубов с периапикальной патологией (клинико-лабораторное исследование)»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.7. – стоматология

Периодонтит до сих пор остается распространенным осложнением кариозного процесса, а его лечение представляет определенные сложности и является актуальной проблемой стоматологии. Патологическая резорбция считается прогностическим неблагоприятным симптомом, т.к. приводит к прогрессирующему разрушению структуры корня зуба и значительно снижает эффективность лечебных мероприятий. Недостаточная эффективность, как существующих методов лечения, так и применение имеющихся пломбировочных материалов делают актуальным поиск новых средств реабилитации пациентов с данной патологией.

Целью исследования явилось повышение эффективности лечения периапикальной патологии на основе выбора обтурационного материала в зависимости от состояния апикальной констрикции. Задачи исследования соответствуют поставленной цели.

Научная новизна работы заключается в том, что с помощью сканирующей электронной микроскопии автор выявил информативные признаки изменения апикальной констрикции, получил сведения о морфологических особенностях исследуемых пломбировочных материалах, изучил микроэлементный состав дентина корня, а также их влияние на ткани корня зуба. Определена эффективность пломбирования каналов зубов с разрушенной апикальной констрикцией исследуемыми эндогерметиками.

Разработаны: новый способ эндодонтической подготовки образцов зубов *in vitro* и приготовления шлифов зубов для исследования на СЭМ, новая классификация резорбции корня зуба, предложена формула расчета размера апикального отверстия при помощи калибровочного штифта для определения степени разрушения апикальной констрикции, методика ортоградной обтурации корневых каналов зубов «Триоксидентом», новый периапикальный индекс оценки качества эндодонтического лечения деструктивных форм периодонтитов.

Разработанные Глинкиным В. В. метод расчета размера апикального отверстия при помощи гуттаперчевого штифта и способ ортоградного пломбирования корневых каналов с сильно разрушенной апикальной констрикцией Триоксидентом являются

важными для практической медицины. Качественная обтурация апикальной области корня зуба Триоксидентом, осуществленная ортоградным методом, подтвержденная исследованиями с помощью СЭМ, позволяет рекомендовать использование данного материала при пломбировании корней зубов с разрушенной апикальной констрикцией.

Автореферат подробно отражает результаты проведенного исследования. Материал в автореферате изложен грамотно, научным языком, с соблюдением внутренней логики, иллюстрирован рисунками и соответствует содержанию диссертационной работы. Основные положения диссертации изложены в печатных работах. Имеется 1 патент на полезную модель и 4 свидетельства о регистрации авторских прав. Работа имеет практическую и научную ценность. Материалы диссертационной работы могут использоваться в учебном процессе.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, полноте решения поставленной цели и задач диссертационное исследование Глинкина В. В. полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017 г.), а соискатель Глинкин В. В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология (медицинские науки).

РЕЦЕНЗЕНТ

Заведующая кафедрой
пропедевтики стоматологических
заболеваний ФГАОУ ВО РУДН,
профессор, д.м.н.

Разумова Светлана Николаевна

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института
ФГАОУ ВО РУДН
Максимова Т.В.



25.03.2025

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования "Российский университет дружбы народов"
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.
Контактные телефоны:
+7 (499) 936-87-87
Адрес электронной почты:rudn@rudn.ru

С ознакомлением

ограничения

03. 04. 2025

Генерал А.А.