

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы
Корчагиной Миланы Сергеевны на тему: «Совершенствование
эндодонтического лечения пациентов с хроническим фиброзным
пульпитом», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.**

По данным разных авторов, в структуре стоматологической помощи по обращаемости пациенты с диагнозом пульпит составляют от 14 до 30%. Доказано, что основной причиной неудач эндодонтического лечения является персистенция микроорганизмов, вызывающих внутрикорневую или экстрадикулярную инфекцию, следовательно, успех лечения в значительной степени определяется устранением этих патогенов на всех этапах эндодонтического воздействия. Полная элиминация микроорганизмов из системы корневых каналов – сложная задача, решение которой возможно путем совершенствования методик эндодонтического лечения, заключающаяся в интегральном подходе воздействия на ткани пульпы – периодонтального комплекса. Комбинаций различных методов лечения очень мало, что особенно важно, так как эндодонтическое лечение состоит из различных взаимосвязанных этапов, по результатам проведения которых зависит исход лечения. Данный факт обосновывает актуальность темы и явился основанием для проведения данного исследования.

Представленный автореферат детально отражает все аспекты научного исследования. Цели и задачи сформулированы корректно. Выводы и основные положения, выносимые на защиту, полностью соответствуют целям и задачам исследования. Работа выполнена на достаточном количестве клинического материала: обследовано и пролечено 186 пациентов (302 зуба) с хроническим фиброзным пульпитом. Научная новизна заключается в изучении неблагоприятных исходов эндодонтического лечения хронического фиброзного пульпита в условиях практической стоматологии. Автором разработаны критерии эндодонтического лечения на разных этапах его проведения, получены новые данные по результатам микробиологического

исследования о видовом и количественном составе микробиоты гомогенатов апикальной части корней зубов от пациентов с хроническим фиброзным пульпитом при различных способах инструментальной и антибактериальной обработки корневых каналов.

Разработан и внедрен алгоритм антибактериальной и инструментальной обработки корневых каналов с применением низкочастотного ультразвука и диодного лазера (патент РФ на изобретение №2771916). Эффективность новой методики лечения хронического фиброзного пульпита доказана на основании сравнительных клинко-рентгенологических показателей. Корчагина М.С. впервые определила показатель доказательной медицины (расчет ЧЗНЛ) и оценила эффективность модифицированной методики на основании неблагоприятных исходов лечения в сравнении с стандартными методами по конечным и суррогатным точкам.

Автореферат включает в себя атрибутивные и количественные признаки: раскрыта актуальность темы исследования, представлены цели и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость, описаны материалы и методы исследования, основное содержание полученных результатов, приведены выводы, практические рекомендации, список опубликованных работ по теме диссертации.

Необходимо отметить достаточную степень апробации диссертации, ее основные положения опубликованы в 12 работах, в том числе 7 в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки РФ, 1 в Scopus, 2 патента РФ на изобретение, 1 патент РФ на полезную модель.

Критических замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, содержащиеся в автореферате данные позволяют оценить диссертационную работу Корчагиной Миланы Сергеевны на тему: «Совершенствование эндодонтического лечения пациентов с хроническим фиброзным пульпитом», выполненную под руководством д.м.н., профессора Постникова Михаила Александровича и представленную к защите на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, как самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи по повышению эффективности лечения хронического фиброзного пульпита путем оптимизации методики лечения, что имеет существенное практическое и теоретическое значение для стоматологии и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Корчагина Милана Сергеевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор



Подпись *д.м.н., профессора*
Блашкова С.Л. заверяю.
Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ
ВО Казанский ФМУ Минздрава России,
д.м.н. И.Г. Мустафин
02 2026 г.

Блашкова Светлана Львовна
02.02.2026

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49 Тел: 8 (843) 236-06-52 E-mail: rector@kgmu.kcn.ru