

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Романовой Ринаты Олеговны на тему:  
«Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, медицинские науки

**Актуальность.** Диссертационная работа Романовой Р.О. на тему: «Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести» актуальна, поскольку тенденция к уменьшению пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, особенно в молодом возрасте, не прослеживается.

Сглаживание поверхности корня и обеспечение оптимальных условий для репаративной регенерации пародонтальных структур является важной задачей, позволяющей увеличить период ремиссии заболевания и снизить частоту рецидивирования. Этой проблеме и посвящена работа автора, а именно, разработке способа снятия зубных отложений путем применения сменной абразивной насадки на кюреты Греси.

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений. Задачи, которые автор решает по ходу выполнения диссертационной работы, сформулированы логично. Грамотно спланированное и организованное исследование выполнено на достаточном количестве материала, результаты верно интерпретированы и представлены.

**Научная новизна.** В работе впервые была разработана сменная абразивная насадка на кюрету Греси (патент на полезную модель № 205049 U1, 24.06.2021) для проведения поддесневой инструментальной обработки. Предложена собственная методика консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси, позволяющая минимально инвазивно обработать поверхность корня даже в самых труднодоступных участках. Получен патент на изобретение «Способ снятия зубных отложений» (патент № 2793930, 10.04.2023).

Установлено на основании клинико-лабораторных исследований преимущество последовательного комбинированного применения кюреты Греси и сменной абразивной насадки на кюрету Греси с целью инструментальной обработки поверхности корня.

С точки зрения **практической значимости** важным является то, что в работе впервые был разработан и предложен в клиническую практику способ

снятия зубных отложений путем применения сменной абразивной насадки на кюрету. Материалы диссертационного исследования могут использоваться в процессе обучения на кафедрах медицинского профиля по дисциплинам «Пропедевтика стоматологических заболеваний», «Профилактика и коммунальная стоматология», «Пародонтология».

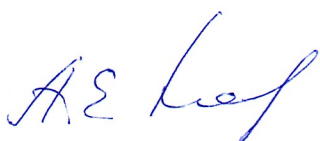
По теме диссертационного исследования опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получен 1 патент РФ на полезную модель, 1 патент РФ на изобретение, получено 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных.

Работа написана хорошим литературным языком, легко читается. Автореферат полностью отражает основные результаты и соответствует содержанию диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Критических замечаний нет. В целом работа заслуживает положительной оценки.

**Заключение.** Знакомство с авторефератом показало, что диссертация Романовой Ринаты Олеговны на тему: «Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, медицинские науки является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - повышение эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита средней степеней тяжести путем применения сменной абразивной насадки на кюрету Греси.

По своей актуальности, научной новизне, теоритической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Романовой Р.О. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Романова Рината Олеговна заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

**Отзыв подготовил:** главный врач центра современной стоматологии «Crystal», доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология), доцент



Комарова Анастасия Евгеньевна

603000, г. Нижний Новгород,  
Ул. Трудовая, д. 5, пом. 2  
Центр современной стоматологии «Crystal»

Тел.: +7(987) 759-75-78

Официальный сайт: [https:// crystal-stom.ru](https://crystal-stom.ru)

Электронная почта: e-mail: crystalstom@ya.ru

«30» 01 \_\_\_\_\_ 2025 г.



*Личную подпись  
удостоверено*

*В.А. Комаров*