

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. Совершенствование методов этиопатогенетического лечения воспалительных заболеваний пародонта переживает в стоматологии активное развитие. Многообразие разработанных в настоящее время методов терапии сконцентрировано на способах элиминации биопленки пародонтального кармана и устраниении причин, способствующих ее повторному возникновению. Диссертационная работа Романовой Р.О. посвящена оптимизации нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, что является актуальной проблемой пародонтологии и стоматологии в целом. Автор дает микробиологическую и клиническую оценку терапевтического действия различных методов снятия поддесневых зубных отложений и сглаживания поверхности корня, а также определяет их основные механизмы, объясняющие конечный результат – ограничение деструкции тканей пародонта и сокращение продолжительности воспалительного процесса. На этой основе автор разрабатывает предложения по оптимизации патогенетического лечения пародонтита путем применения сменной абразивной насадки на кюрету Грэси при поддесневой инструментальной обработке.

Научная новизна. Автором дополнены уже имеющиеся и получены новые сведения о важности роли сглаживания поверхности корня при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести. Установлено, что применение разработанной сменной абразивной насадки на кюрету Грэси при проведении поддесневой санации обеспечивает оптимальные условия для reparативной регенерации пародонтальных структур и увеличение продолжительности периода ремиссии заболевания.

Автором впервые была разработана сменная абразивная насадка на кюрету Грэси (патент на полезную модель № 205049 U1, 24.06.2021). Предложена собственная методика консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести с применением сменной абразивной насадки на кюрету Грэси, позволяющая минимально инвазивно обработать поверхность корня даже в самых труднодоступных местах. Получен патент на изобретение «Способ снятия

зубных отложений» (патент № 2793930, 10.04.2023). На основании клинических и лабораторных исследований автором установлено преимущество последовательного комбинированного применения кюреты Грэси и сменной абразивной насадки на кюрету Грэси с целью инструментальной обработки поверхности корня.

Практическая значимость заключается в том, что результаты научного исследования дополняют современные представления об этиопатогенетических механизмах развития и исходе хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести при различных методах поддесневой инструментальной обработке.

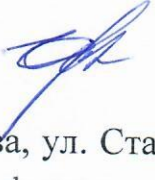
Полученные в диссертационном исследовании данные могут быть использованы при разработке новых схем профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта.

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. Автореферат полностью отражает основные результаты и соответствует содержанию диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Критических замечаний нет.

Заключение. 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 Грэси.

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: заведующий кафедрой стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, к.м.н., профессор


Еремина Наталья Вячеславовна

440060, г. Пенза, ул. Стасова, 8А. Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Тел.: (8412) 43-23-73,

Официальный сайт: www.piuv.ru,

Электронная почта: info@piuv.ru

«28 » января 2025 г.

