

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**

Диссертационная работа Романовой Ринаты Олеговны посвящена решению актуальной задачи современной практической стоматологии - повышению эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести путем применения сменной абразивной насадки на кюрету Греси. Среди пародонтопатий эта форма заболевания имеет особое значение, что обусловлено следующими причинами: максимальной встречаемостью среди других степеней тяжести пародонтитов в популяции, небольшой выраженностью клинических проявлений и, в связи с этим, несвоевременной диагностикой и лечением заболевания. Всё это способствует дальнейшему прогрессированию в более тяжелые формы, сенсбилизации организма, ухудшает качество жизни пациентов и способствует социальной дезадаптации.

Традиционный подход с применением ультразвуковых скалеров, ручных инструментов и пародонтологических боров не всегда показывает оптимальный результат, а также нередко вызывает ряд осложнений при использовании и обладает не комфортностью применения как для врача, так и для пациента. Альтернативой этому подходу предложено применение разработанной автором сменной абразивной насадки на кюрету Греси, которая атравматично и эффективно сглаживает поверхность корня.

Впервые была разработана сменная абразивная насадка на кюрету Греси. Немаловажным для использования в практике является разработанная исследователем методика консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси.

Впервые Романовой Р.О. установлено преимущество последовательного комбинированного применения кюреты Греси и сменной абразивной насадки на кюрету Греси с целью инструментальной обработки поверхности корня, базирующееся на основании результатов клинико-лабораторной диагностики.

Применение предложенного диссертантом метода поддесневой инструментальной обработки при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести достоверно

приводит к положительным изменениям в гемодинамике пародонта и к позитивным изменениям клинико-лабораторных показателей. Применение разработанного комплекса лечебных мероприятий оказывает выраженный терапевтический эффект у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, что предложено для практического внедрения в лечебно-профилактические учреждения. Практическая и научная значимость разрабатываемой проблемы очевидна. В результате проведенных клинических и лабораторных исследований автор сделал ряд принципиально значимых научно-практических выводов. В частности, использование сменной абразивной насадки на кюрету Греси в комбинации с кюретой Греси при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести увеличивает период ремиссии, снижает количество рецидивов и минимизирует объем инвазивных вмешательств.

Применение сменной абразивной насадки на кюрету Греси дополняет комплексное лечение воспалительных заболеваний пародонта, обязательными компонентами которого являются проведение полной санации полости рта, гигиенические процедуры (удаление наддесневых зубных отложений, соблюдение правил индивидуальной гигиены полости рта).

Основные положения работы могут использоваться в процессе обучения на кафедрах медицинского профиля по дисциплинам «Пародонтология», «Профилактика и коммунальная стоматология», «Пропедевтика стоматологических заболеваний».

Работа легко читается, написана хорошим литературным языком. Имеющиеся стилистические погрешности и опечатки легко исправимы. В целом работа заслуживает положительной оценки. Работа хорошо иллюстрирована, графики и диаграммы, представленные автором, полно отражают результаты исследования.

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 содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы.

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 Греси.

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 подготовила: Доцент кафедры терапевтической стоматологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук (по специальности 14.01.14 - стоматология),

доцент

Коваленко Ирина Петровна

ул. П. Бровки, 3 к. 3, 220013, г. Минск

Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет»

тел. (017) 311 27 01, факс (017) 316 25 33

E-mail: info.ipk@bsmu.by

Специалист управления кадровой политики и правового обеспечения
отдела кадрового обеспечения
исполнительного органа учреждения

« 04 » 02 2025 г.

« 04 » 02 20 25 г.

