

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
(Пироговский Университет)

д.б.н., профессор, профессор РАН



Д.В. Рубриков

«05» 02 2025г.

**Отзыв ведущей организации на диссертационную работу Ринаты Олеговны Романовой на тему: «Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)**

#### **Актуальность темы диссертационной работы**

Одной из приоритетных задач современной стоматологии является поиск и внедрение новых методов профилактики стоматологических заболеваний, а также минимально инвазивного лечения воспалительных заболеваний пародонта на начальных этапах. При этом, несмотря на многообразие различных методов и инструментария для проведения поддесневой санации и сглаживания поверхности корня, на сегодняшний день не существует технологий, которые позволяют это сделать максимально качественно, особенно в труднодоступных участках. Кроме того, повышенные требования предъявляются к принципам атравматичности данных манипуляций по отношению к мягким тканям, особенно при выраженных анатомо-топографических особенностях и различных клинических проявлениях. Учитывая большое количество отечественных и зарубежных публикаций, посвященных вопросам лечения воспалительных заболеваний пародонта путем инструментальной обработки поверхности корней, нельзя утверждать, что проблема лечения и профилактики

пародонтопатии решена. Именно поэтому, диссертационное исследование Романовой Ринаты Олеговны, которое посвящено оптимизации нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, путем внедрения способа снятия поддесневых зубных отложений, является крайне актуальной для практического здравоохранения и открывает дополнительные возможности для снижения риска рецидивирования воспалительных заболеваний пародонта.

### **Новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

1) Впервые была разработана сменная абразивная насадка на кюрету Греси.

2) Впервые предложена собственная методика консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси, позволяющая оптимизировать тактику нехирургического лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести.

3) Впервые с помощью контактного профилометра определена микрогеометрия (шероховатость) поверхности корня после различных методов инструментальной обработки, в том числе с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси.

4) Проведен сравнительный анализ эффективности (на основании клинических, рентгенологических, микробиологических и лабораторных показателей) различных методов поддесневой инструментальной обработки при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, в том числе с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси.

5) На основании клинических и лабораторных исследований установлено преимущество последовательного комбинированного

применения кюреты Греси и сменной абразивной насадки на кюрету Греси с целью инструментальной обработки поверхности корня.

б) Практическая эффективность применения разработанной полезной модели заключается в возможности минимально инвазивно и максимально эффективно обработать поверхность корня при консервативном лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести.

### **Значимость для науки и практики результатов, полученных автором**

Диссертационное исследование Романовой Р.О. вносит существенный вклад в теорию и практику современной стоматологии и медицины в целом. Результаты клинических, лабораторных, рентгенологических исследований научно обосновывают, что система лечебно-профилактических процедур с использованием разработанной сменной насадки и способа ее применения позволяет снизить частоту рецидивирования воспалительных процессов в тканях пародонта и увеличить период ремиссии. Разработанные автором сменная абразивная насадка и способ снятия зубных отложений могут обоснованно, по показаниям применяться в практике врача-стоматолога и гигиениста стоматологического. Полученные и проанализированные с точки зрения доказательной медицины результаты комплексных исследований заложены в основу методических рекомендаций по ранней диагностике, лечению и профилактике воспалительных заболеваний пародонта.

### **Оценка содержания диссертации**

Диссертационная работа Романовой Ринаты Олеговны построена по традиционному плану. Состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, главы с результатами собственных исследований, главы, в которой обсуждается эффективность применения различных методов поддесневой инструментальной обработки при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, в

том числе с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси, заключения, выводов, практических рекомендаций, а также списка используемой литературы. Текст диссертации изложен на 125 страницах компьютерного текста, иллюстрирован 44 рисунками, содержит 24 таблицы. Список литературы включает в себя 133 источника, в том числе 73 отечественных и 60 зарубежных.

Во введении четко и конкретно сформулированы цель и задачи, а также описаны научная новизна и практическая значимость диссертационной работы.

В обзоре литературы детально и достаточно полно описано патогенетическое обоснование пародонтопатии, рассмотрена роль сглаживания поверхности корня при снятии зубных отложений, а также подробно изложены методы наддесневой и поддесневой инструментальной обработки.

Во 2 главе проводится описание клинических, лабораторных, рентгенологических методов диагностики, использованных при выполнении данной работы. Помимо этого, в данной главе описаны критерии отбора пациентов, а также объем проведенных диагностических исследований.

В главе 3, посвященной описанию результатов собственных исследований, изложены данные, полученные автором при обследовании и лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести, лечение которых проводилось традиционными методами, а также с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси. Также в данной главе приведены иллюстрации применения способа снятия поддесневых зубных отложений в клинической практике.

Глава 4 посвящена обсуждению полученных результатов, проведенных исследований, затронуты аспекты эффективности применения разработанного способа снятия зубных отложений.

Выводы изложены четко и полностью раскрывают поставленную цель и задачи.

Практические рекомендации логично вытекают из результатов собственных исследований и выводов и могут стать хорошим руководством для практических врачей.

### **Подтверждение опубликованных основных результатов диссертации в научной печати**

Этапные финальные результаты диссертационного исследования последовательно обсуждены на конференциях различного уровня и направления, широко представлены в научной печати - 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. Объём опубликованных материалов достаточный и соответствует к предъявляемым требованиям.

### **Замечания к диссертационной работе**

Принципиальных замечаний к работе нет. Имеющиеся единичные опечатки, грамматические и стилистические неточности не умаляют её научно-практической значимости.

### **Заключение**

Диссертационная работа Романовой Ринаты Олеговны на тему: «Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Зюлькиной Ларисы Алексеевны, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче стоматологии – совершенствованию консервативных методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, что имеет большое научно-практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоритической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа

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 заслушан и утвержден на заседании кафедры терапевтической стоматологии ИС федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Протокол № 16 от 03 февраля 2025 года.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
Института стоматологии, директор Института стоматологии  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России (Пироговский Университет)  
доктор медицинских наук, профессор


 Копецкий Игорь Сергеевич

(3.1.7. Стоматология (медицинские науки))

Подпись Копецкого И.С. заверяю:

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России (Пироговский Университет)  
к.м.н., доцент

 Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное \*автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Адрес: 117513, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова, д.1; Телефоны: +7 (495) 434-03-29, +7 (495) 434-61-29; E-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru); Сайт: <https://rsmu.ru>