

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ. В.И.
РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 марта 2025 г. № 6

О присуждении Романовой Ринаты Олеговны, гражданки РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 20 ноября 2024 г., протокол № 20 диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Романова Рината Олеговна, 1996 года рождения, в 2018 году окончила Пензенский государственный университет по специальности «Стоматология».

В 2023 году Романова Рината Олеговна окончила заочную аспирантуру на кафедре «Стоматология» ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Соискатель Романова Рината Олеговна работает врачом стоматологом-пародонтологом в ООО «Клиника цифровой стоматологии Estedental» (г. Пенза).

Диссертация выполнена на кафедре «Стоматология» ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Зюлькина Лариса Алексеевна, ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра «Стоматология», заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Михальченко Дмитрий Валерьевич – доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой;

2. Арутюнов Арменак Валерьевич – доктор медицинских наук, доцент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии общей практики; заведующий кафедрой
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Копецким Игорем Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Романовой Р.О. 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).

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензированных научных изданиях опубликовано 3 работы. Получен 1 патент РФ на полезную модель, 1 патент РФ на изобретение, 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены вопросам оптимизации нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести. Объем всех научных изданий – 2,2 печатных листа. Авторский вклад более 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Опыт применения сменной абразивной насадки на кюрету Греси при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести: клинический случай / Р. О. Романова, И. И. Куряев, Л. А. Зюлькина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Сер.: Естественные и технические науки. – 2023. – №7. – С. 197 – 202.;

2. Оценка эффективности различных методов полирования поверхности корня зуба: исследование *in vitro* / Р.О. Романова, Л.А. Зюлькина, П.В. Иванов, А.В. Ефремова, И.И. Куряев // Актуальные проблемы медицины. – 2023. – № 46 (3). – 245 – 252.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВПО Рязанский государственный медицинский университет Минздрава России от кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Гуськова А.В.;

2. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии Дауровой Ф.Ю.;

3. Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО РМАН ПО Минздрава России от кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской Ереминой Н.В.;

4. ООО «Центр современной стоматологии Crystal» (г. Нижний Новгород) от доктора медицинских наук, доцента, главного врача центра Комаровой А.Е.;

5. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского Севбитова А.В.;

6. ИПКиПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Республики Беларусь от доктора медицинских наук, доцента кафедры терапевтической стоматологии Коваленко И.П.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Михальченко Д.В. и доктор медицинских наук, доцент Арутюнов А.В. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем клинико-лабораторных исследований разработана сменная абразивная насадка на кюрету Греси.

Предложена методика консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси, позволяющая проводить атравматичное сглаживание поверхности корня в труднодоступных участках.

Доказана и обоснована высокая терапевтическая эффективность комбинированного применения кюреты Греси и сменной абразивной насадки на кюрету Греси при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести. Положительный результат лечения обусловлен снижением численности пародонтопатогенов и снижением показателей микроциркуляции тканей пародонта, индексов гигиены, йодного числа, пародонтального индекса, что позволяет добиться длительной ремиссии.

Разработан новый алгоритм лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, включающий: мотивацию, обучение и контроль индивидуальной гигиены полости рта, снятие над- и поддесневых зубных отложений, сглаживание поверхности корня с применением кюреты Греси, сменной абразивной насадки на кюрету Греси и динамический контроль с проведением профессиональной гигиены каждые 3 месяца.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что на основании результатов профилометрических исследований доказана необходимость сглаживания поверхности корня при проведении поддесневой инструментальной обработки, что в свою очередь, отражает изменения в регенерации тканей пародонта.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы стандартные и принятые в практическом здравоохранении основные и дополнительные методы исследования: сбор анамнеза, объективное обследование, в рамках которого изучался дентальный и пародонтальный статус. Забор материала для изучения микробиологического

статуса с установлением частоты выявления приоритетных пародонтопатогенов пародонтальных карманов у больных хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести проводился строго по медицинским показаниям при стоматологических вмешательствах.

Выявлена и обоснована необходимость дальнейшей оценки эффективности разработанного метода снятия зубных отложений в отдаленном периоде с целью совершенствования алгоритма диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта.

Изучены причинно-следственные связи клинических данных изменения микробиологических показателей, показателей микроциркуляции тканей пародонта, пародонтальных индексов и их влияние на уровень регенерации тканей пародонта, имеющие важное значение в прогнозировании и совершенствовании лечебно – профилактических мероприятий в стоматологии.

Проведена модернизация метода снятия поддесневых зубных отложений.

Определены значения параметров микрогеометрии поверхности корня зуба после применения различных методов поддесневой инструментальной обработки при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, которые могут быть использованы в прогнозировании результата лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что алгоритм лечебных и профилактических мероприятий у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом внедрен и активно используется при пародонтологическом лечении в практической деятельности врачей-стоматологов в стоматологической клинике ООО «Клиника цифровой стоматологии» (г. Пенза); ООО «Центр эстетической стоматологии» (г. Пенза); стоматологической клинике факультета стоматологии ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России; стоматологической клинике ООО

«ВитаДент» (г. Нижний Новгород); стоматологической клинике ООО «Лаборатория улыбок и красоты» (г. Москва); стоматологической клинике ООО «Дент-ИСТ» (г. Москва).

Данные диссертационного исследования внедрены в учебный процесс студентов, врачей-ординаторов, аспирантов на кафедре стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской Пензенского института усовершенствования врачей ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; на кафедре «Стоматология» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России; на кафедре стоматологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Минобрнауки России.

Получены патенты на полезную модель и способ снятия зубных отложений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на достаточном объеме клинического материала (100 пациентов, 40 образцов удаленных зубов), определяющего статистическую значимость с применением современных методов исследования: клинических, рентгенологических, микробиологических, лабораторных, выполненных на сертифицированном оборудовании.

Концепция исследования построена на известных фактах и согласуется с опубликованными клинико-лабораторными данными по теме диссертации.

Идея базируется на анализе данных отечественных и зарубежных исследований по методам лечения хронического генерализованного пародонтита.

Приоритетными являются данные по алгоритмам ведения пациентов на поддерживающем пародонтологическом лечении.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных по рассматриваемой тематике.

Установлено, что авторские результаты согласуются с данными, опубликованными в независимых источниках по теме исследования.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов.

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии на каждом из этапов диссертационного исследования: определена цель, сформулированы задачи исследования, проведен анализ современных отечественных и зарубежных источников литературы по теме исследования. Автором проведен патентно-информационный поиск, разработана полезная модель и способ снятия зубных отложений, принято участие в разработке и оформлении заявок о выдачи патентов, также автор готовил научные публикации по теме исследования, документы по внедрению в практику. Манипуляции по протоколу лечения, а также динамическое наблюдение пациентов автор проводил лично. Диссертант самостоятельно выполнил все клинические обследования, провел забор биоматериала для лабораторного обследования, провел анализ конусно-лучевых компьютерных томограмм, выполнил статистическую обработку результатов, интерпретацию и описание полученных данных, подготовил их к публикации. На основании полученных данных автор представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работы, сформулировал выводы и дал практические рекомендации. Текст диссертации и автореферат написаны автором лично.

На заседании 19 марта 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Романовой Р.О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек,

входящих в состав совета проголосовали: за–16, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель

диссертационного совета

Коннов Валерий Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Музурова Людмила Владимировна

19.03.2025 г.

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ



Александр Владимирович Березюк