

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чепуровой Натальи Игоревны на тему:
«Влияние дисбиотических явлений полости рта на особенности
течения и лечения деструктивных форм периодонтита»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Верхушечный периодонтит – одна из актуальных проблем в современной стоматологии. На амбулаторном стоматологическом приеме пациенты с этой патологией составляют до 56 % от общего числа обращений. Деструктивные формы хронического апикального периодонтита и его осложнения являются очагами одонтогенной инфекции, вызывая риск развития ряда общих заболеваний организма. Актуальная задача стоматологии на сегодняшний день - анализ существующих и разработка новых материалов, методик, схем лечения для консервативной терапии хронического периодонтита. Особый интерес представляет изучение проблемы хронического периодонтита на фоне дисбиоза рта, при котором понижается местный иммунитет.

В работе Чепурова Н.И. успешно решила данную задачу, применив клинико-экспериментальный подход. Автореферат оформлен согласно требованиям ВАК РФ и отражает основные результаты, полученные в диссертационном исследовании. Впервые на модели экспериментального периодонтита, воспроизведенного на лабораторных крысах изучено влияние материала "Гидроксиапола ГАП – 85 уд» и лизоцима на стимулирование остеогенеза в альвеолярном отростке челюсти. Анализ полученных результатов и сравнение их с клиническими данными позволил автору предложить и апробировать в клинике данный способ лечения.

Впервые автором выявлена корреляция между периапикальным индексом PAI по Orstavik (1986) и степенью дисбиоза, разработан и внедрен в клинику дифференцированный подход к комплексному лечению деструктивных форм периодонтита на фоне дисбиоза рта.

Решение поставленных задач позволило достичь цели работы и дало возможность на основании фундаментальных экспериментальных данных получить ценные для клиники выводы и сформулировать практические рекомендации.

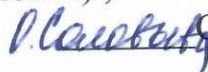
Внедрение полученных результатов исследований в повседневную работу повышает эффективности лечения данной патологии.

Материалы широко представлены в профильных изданиях, в докладах на тематических научно-практических конференциях

На основании ознакомления с авторефератом можно заключить, что диссертационная работа Чепуровой Натальи Игоревны на тему: «Влияние дисбиотических явлений полости рта на особенности течения и лечения

деструктивных форм периодонтита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является научной работой, в которой решена важная задача по разработке нового эффективного подхода к лечению деструктивных форм хронического периодонтита у больных на фоне дисбиоза рта. По своей актуальности, научной новизне, практическому значению соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Официальный оппонент,
профессор кафедры
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Ставропольского государственного
медицинского университета»
Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология) ,
доцент

 Соловьева О.А.

«16» октября 2025 года

Подпись профессора кафедры терапевтической стоматологии, д.м.н., доцента
Соловьевой О.А. заверяю:

Начальник отдела кадров управления
по организационному, правовому
и кадровому обеспечению





Грицаенко О.В

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Ставропольский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Российская Федерация, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Мира,
д.310.Телефон:8(8652)35-23-31;эл.почта: postmaster@stgmu.ru