

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации М.А. Цуровой на тему**  
**«Использование лазерной фотодинамической системы и**  
**оксигенотерапии в комплексном лечении пародонтита» по**  
**специальности 3.1.7 - Стоматология (медицинские науки) д.м.н. доцента**  
**И.Н. Усмановой**

Хронический генерализованный пародонтит – деструктивно-воспалительное заболевание, поражающее ткани пародонта, распространяющееся на область всех зубов. Современная концепция возникновения этого заболевания гласит, что основным этиологическим фактором являются микроорганизмы. Исходя из этиологии, основные лечебные манипуляции при воспалительных заболеваниях пародонта направляются на ликвидацию воспалительного процесса, достижение фазы ремиссии и восстановление функций пародонта. Научное исследование Цуровой М.А. направлено на улучшение качества лечения разработанной методикой сочетанного применения фотодинамической терапии и оксигенотерапии при лечении хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести. В клинической практике доказано, что предложенная методика орошения пародонтальных карманов оксигенированным раствором 0,05% хлорегксидина биглюконата улучшает окислительно-восстановительные процессы, ускоряет восстановление эпителия, снижает основные признаки воспаления, увеличивает фазу ремиссии пародонтита. Применение сочетанного воздействия лазерной фотодинамической терапии и оксигенотерапии на ткани пародонта позволяет получить выраженный противовоспалительный эффект при лечении пародонтитов. Разработанный алгоритм орошения пародонтальных карманов позволяет получить высокую клиническую эффективность, улучшение микроциркуляции тканей, не оказывая тем самым патогенного влияния на ткани пародонта. Соискателем использованы современные, информативные и адекватные задачам методы исследования. В исследовательской работе впервые обсуждается эффективность лазерной фотодинамической системы «HELBO» в комплексе с оксигенотерапией. Теоретически обоснована и клинически опробирована предложенная методика комплексного лечения хронического пародонтита легкой и средней степени тяжести.

Основные результаты исследования опубликованы в 22 научных работах, в том числе 5 из них - в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ, 1 патент на изобретение. Диссертационная работа Цуровой М.А. на тему «Использование лазерной фотодинамической системы и оксигенотерапии в комплексном лечении пародонтита», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Каракова Карена Григорьевича и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология (медицинские науки). Является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение в лечении хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени

тяжести, позволяющее сократить продолжительность лечения и частоту рецидивов, и увеличить продолжительность фазы ремиссии.

Как можно судить по содержанию автореферата, диссертационная работа Цуровой М.А. на тему «Использование лазерной фотодинамической системы и оксигенотерапии в комплексном лечении пародонтита», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Каракова Карена Григорьевича и представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи – повышение эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести на основании клинических данных и использования лазерной фотодинамической системы «HELBO» в комплексе с оксигенотерапией, что имеет существенное значение для медицины, а, именно, для стоматологии.

По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствующее требованиям п.9 (абзац 2) «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, доцент,  
профессор кафедры терапевтической  
стоматологии с курсом ИДПО  
ФГБОУ ВО БМГУ Минздрава России,  
(научная специальность  
3.1.7. Стоматология)

02.06.2022

Усманова Ирина Николаевна

Согласна на обработку моих персональных данных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, телефон: 8(347)272-41-73, e-mail: rectorat@bashgmu.

