

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Хубаевой Фатимы Сайд-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология**

**Актуальность темы.** Распространенность заболеваний пародонта воспалительно-деструктивного характера в настоящее время остается на неудовлетворительно высоком уровне. Недостаточная эффективность лечения пациентов с хроническими генерализованными пародонтитами является не только медицинской, но и социальной проблемой. Поиск методов достижения длительной ремиссии в результате пародонтологического лечения продолжает быть актуальным. Научный и практический интерес представляют исследования, направленные на разработку методик комбинированного использования при лечении хронических пародонтитов противомикробных и противовоспалительных средств.

**Новизна исследования.** Научная новизна исследования и полученных результатов определяется разработкой методов повышения эффективности консервативного лечения хронических пародонтитов. Проведен сравнительный анализ изменений параметров клинических, индексных и функциональных показателей состояния тканей пародонта в ходе открытого, проспективного исследования эффективности использования сорбированного эторикоксиба в комплексе с фотодинамическим и лазерным воздействиями.

**Практическая и научная значимость** Диссертационная работа Хубаевой Ф. С-С. вносит существенный вклад в разработку новых и совершенствование применяемых подходов к лечению пациентов с хроническими пародонтитами. Анализ индексированных результатов клинического исследования позволил доказать эффективность применения двойной неинвазивной терапии, состоящей из противомикробных и противовоспалительных компонентов с отсутствием рецидивов заболевания в течение года при лечении хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести.

Исследование имеет практическое значение, так как на основании клинических, рентгенологических и функциональных методов с детальным сравнением результатов предложена оригинальная методика лечения хронических пародонтитов. Работа выполнена на достаточном клиническом материале с использованием оптимального количества и качества методов исследования.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованы. Автореферат полностью раскрывает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. По теме диссертации опубликовано 12 научных статей, в том числе 5 работ в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК. Замечаний по работе нет.

**Заключение.** На основании анализа автореферата диссертации, считаю, что исследование Хубаевой Фатимы Сайд-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - улучшение эффективности лечения хронических воспалительных заболеваний пародонта. Учитывая актуальность, научную новизну, практическую значимость диссертационная работа Хубаевой Фатимы Сайд-Селимовны на

тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168), а ее автор Хубаева Ф. С-С. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заслуженный работник Высшей школы РФ. профессор кафедры пропедевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор (3.1.7. Стоматология)  
Казарина Лариса Николаевна

Подпись профессора Л.Н. Казариной «Заверяю»:

Ученый Секретарь Университета ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ

д.б.н.



Н.Н. Андреева

«23 » ноябрь 2023

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

603950, ГСП-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

+7-831-439-09-43, электронная почта: e-mail: rector@pimunn.ru

Официальный интернет-сайт: <http://pimunn.ru/>