

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аль-Кофиш Мохаммед Али Мохаммед
«Оптимизация ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология

Диссертационная работа выполнена на актуальную тему, посвященную вопросам ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта. Ведь несмотря на многочисленные исследования, проблема диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта остается важной, что обусловлено их высокой распространенностью, особенно у лиц молодого возраста.

Работа изложена по традиционной схеме и состоит из введения, обзора литературных источников, материалов и методов исследований, 2 глав, содержащих материалы собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, списка литературы.

Целью диссертационной работы Аль Кофиш М.А.М. явилось повышение эффективности ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста, на основании данных клинико-лабораторных методов исследования и предложенных автором методов лечения.

Выводы логически вытекают из полученных результатов и в полном объеме отражают поставленные задачи. Научная новизна данной диссертационной работы определяется получением новых данных, которые расширяют представления о механизмах влияния пародонтопатогенных и условно-патогенных видов микроорганизмов на клиническое состояние тканей пародонта. Установлена взаимосвязь между наличием пародонтопатогенных видов микроорганизмов в клинически значимых титрах превышающих норму от их пороговых значений с клиническим состоянием тканей пародонта, изменениями гигиенических и пародонтальных индексов, изменениями в цитологических и иммунологических показателях в ротовой и десневой жидкостях, выраженными нарушениями микроциркуляции тканей пародонта обусловленных гипоксией, а также выявленной деструкцией эластичных и коллагеновых волокон.

Впервые разработана схема лечебно-профилактических мероприятий воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста в зависимости от наличия искомым видов пародонтопатогенной микрофлоры в титрах превышающих норму от их пороговых значений с использованием диодного лазера и биогеля бурых морских водорослей *Laminaria Angustata*, для одномоментной элиминации пародонтопатогенной микрофлоры с обработкой всех секстантов пародонта в одно посещение (Патент на изобретение № 2659940 от 04.07.2018г.) и способ лечения воспалительных заболеваний пародонта, обусловленных наличием пародонтопатогенной микрофлоры с использованием адгезивных пластин (патент на изобретение № 2679803 от 13.02.2019г.) позволяют улучшить качество лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста.

По теме диссертации опубликовано 19 печатных работ, из них 12 работ опубликовано в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации,

в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, из них 4 входят в Российский WebofScience, в зарубежной печати в журнале входящих в Scopus. Новизна разработанных методов лечения подтверждена 2 патентами на изобретение.

Автореферат полностью отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, содержит подробные табличные данные, хорошо иллюстрирован. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Таким образом, на основании анализа автореферата можно заключить, что по совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практики, представленная к официальной защите диссертационная работа Аль Кофиш М.А.М. «Оптимизация ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста», выполненной под руководством д.м.н. доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО Усмановой Ирины Николаевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства от 24.09.2013 г. № 842, в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14стоматология, а автор работы достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология.

Заведующая кафедрой стоматологии и ортодонтии
Медицинской академии имени СИ. Георгиевского ФГАОУ
ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,
д.м.н., доцент (14.01.14. – стоматология)

С.А. Демьяненко

295051, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7
Медицинская академия им. СИ. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» тел.
(3652) 554-911 Факс: (3652) 271-547, 272-092 Сайт
www.ma.cfuv.ru e-mail: office@ma.cfuv.ru

24.06.2019г.

Подпись заверяю
Заместитель директора по научной работе
Медицинской академии имени СИ. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,
д.м.н., профессор



И.И. Фомочкина