

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 05 июля 2019г. № 25

О присуждении Аль Кофиш Мохаммед Али Мохаммед, гражданину республики Йемен, ученой степени кандидата медицинских наук 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Оптимизация ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста», по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 16.04. 2019 г., протокол № 17, диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450000, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел:+7 (347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru. (приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Аль Кофиш Мохаммед Али Мохаммед, 1980 года рождения, гражданин республики Йемен, окончил стоматологический факультет Башкирского государственного медицинского университета в 2006 году. В 2016-2018 гг. являлся очным аспирантом по направлению 31.06.01 –Клиническая медицина по направленности 14.01.14 Стоматология при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2019 года работает врачом-стоматологом в Университете г. Адан Республики Йемен. Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии с курсом Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Усманова Ирина Николаевна доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом Института дополнительного последиplomного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

### **Официальные оппоненты:**

Мандра Юлия Владимировна доктор медицинских наук, профессор, директор Института стоматологии, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Фирсова Ирина Валерьевна доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительный отзыв на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, подписанном Дауровой Фатимой Юрьевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии указала, что диссертационная работа Аль Кофиш Мохаммед Али Мохаммед на тему «Оптимизация ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста» является завершённой научно-квалификационной работой, способствующей решению новой актуальной задачи для стоматологии - оптимизации ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста, что имеет существенное значение для теоретической и практической стоматологии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор - Аль Кофиш Мохаммед Али Мохаммед заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Аль Кофиш Мохаммед Али Мохаммед имеет 21 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации - 21 работы, опубликованных в рецензируемых научных

изданиях - 12 работ. Диссертантом получено 2 патента на изобретения. Эти работы посвящены совершенствованию ранней диагностики, анализу факторов риска и улучшению результатов лечебно-профилактических мероприятий воспалительных заболеваний тканей пародонта у лиц молодого возраста.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Al-Qufaish M.A.M. Evaluation of the State of Some Oral Obligate Anaerobic and Opportunistic Microflora by Periodontal Inflammatory Diseases / M.A.M. Al-Qufaish, I.N. Usmanova, L.P. Gerasimova [et al.] // J. Pharm. Sci. Res. – 2017. - Vol. 9, № 10. – P. 1720-1724. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад 1 страницы.
2. Аль-Кофиш М.А.М. Анализ микробного состава биотопов полости рта у лиц молодого возраста в зависимости от стоматологического статуса / М.А.М. Аль-Кофиш, Л.П. Герасимова, И.Н. Усманова [и др.] // Пародонтология. - 2017. - № 3 (84). - С. 73-78.–С. 67-72. Общий объем 7 страниц, авторский вклад 2 страницы.
3. Усманова И.Н. Взаимосвязь клинических и морфологических изменений с факторами риска развития воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста / И.Н. Усманова, Л.П. Герасимова, И.Р. Усманов, М.А.М. Аль-Кофиш [и др.] // Клиническая стоматология. – 2017. - № 4. – С. 21-25. Общий объем 5 страниц, авторский вклад 2 страницы.
4. Усманова И.Н. Оценка эффективности влияния комплекса физиотерапии при хроническом гингивите у лиц молодого возраста / И.Н. Усманова, М.А.М. Аль-Кофиш, Р.Р. Хайбуллина [и др.] // Уральский Медицинский журнал – 2018. - № 04 (159). – С. 29-33. Общий объем 5 страниц, личный вклад 2 страницы.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Булкиной Н.В. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов.

2. Каракова К.Г. - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ставрополь.

3. Демьяненко С.А - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии и ортодонтии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского

ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный Университет имени В.И. Вернадского»  
Министерства образования и науки РФ, г. Симферополь.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: разработаны критерии позволяющие оценить риск развития и усугубления воспалительных заболеваний пародонта у лиц с клинически интактным пародонтом, хроническим гингивитом и пародонтитом легкой степени тяжести, что имеет, не только важное прогностическое, но и диагностическое значение, а также способствует качественному выбору лечебно-профилактических мероприятий с оценкой их эффективности, 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, предложены способ 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 № 2679803 от 14.02.2019г.), предложен способ лечения воспалительных заболеваний пародонта, обусловленных наличием пародонтопатогенной микрофлоры с использованием адгезивных пластин (патент на изобретение № 2659940 от 14.09.2017г.) доказана эффективность предложенных лечебно-профилактических комплексов в зависимости от клинического состояния тканей пародонта и наличия искомым титров пародонтопатогенной микрофлоры.

**Теоретическая значимость исследования** обусловлена тем, что впервые разработанные и предложенные качественные диагностические критерии позволили

провести дифференцированный подход в прогнозировании рисков развития и усугубления воспалительных заболеваний пародонта и способствовали выбору наиболее рациональных лечебно-профилактических мероприятий и оценке их эффективности. Выявленные критические значения искомым титров пародонтопатогенных микроорганизмов достоверно взаимосвязаны с клиническими данными, гистологическими и иммунологическими изменениями в биотопах десневой и ротовой жидкости. В клиническую практику предложен и внедрен метод, способствующий одномоментной элиминации пародонтопатогенных микроорганизмов с использованием диодного лазера и биогеля с обработкой всех секстантов в одно посещение. В домашних условиях рекомендовано проведение аппликаций адгезивных пластин пролонгированного действия на основе биогеля. Научно-обоснованный комплекс лечебно-профилактических мероприятий позволяет качественно снизить воспалительные процессы в тканях пародонта и удлинить период ремиссии.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** объем клинических наблюдений в работе достаточный, использованы современные методы исследований - клинический, микробиологический, иммунологический, цитологический, рентгенологические и морфологические, полученные результаты исследований статистически обработаны.

При проведении обследования 105 пациентов молодого возраста с клинически интактным пародонтом, хроническим гингивитом и пародонтитом легкой степени тяжести применены современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием параметрических критериев исследования. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

**Личный вклад диссертанта состоит в:** непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования, анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности проблемы, личном участии в апробации исследования, проведении клинических и лабораторных методов исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке цели, задач исследования, выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и опубликовании научных работ по всем разделам диссертации. Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача оптимизация ранней диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста. Диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о

присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24. 09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.

На заседании 05 июля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Аль Кофиш Мохаммед Али Мохаммед, ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за 16, против –нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 208.006. 06

д.м.н. профессор

А.Г Ящук

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006. 06

д.м.н. профессор

М.М. Валеев

05.07.2019г

