

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.06 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело _____

Решение диссертационного совета от 29.09.2017 №19.

О присуждении Вильданову Марату Нафисовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук 14.01.14-стоматология.

Диссертация «Оптимизация диагностики и консервативного лечения кератозов слизистой оболочки рта и красной каймы губ» специальности 14.01.14 - стоматология принята к защите 03.07.2017 г., протокол №12, диссертационным советом Д208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел: +7 (347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Вильданов Марат Нафисович, 1985 года рождения, в 2008 году окончил Башкирский государственный медицинский университет, в 2017 году окончил заочную аспирантуру по специальности стоматология в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, работает в должности врача-стоматолога терапевта в ООО «Добрый День – стоматология» с 2012 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии с курсом Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Герасимова Лариса Павловна, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии с курсом Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Гилева Ольга Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России; Булкина Наталия Вячеславовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России, - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Екатеринбург) в своем положительном заключении, подписанном Мандрой Юлией Владимировной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний, указала, что диссертационная работа Вильданова Марата Нафисовича на тему «Оптимизация диагностики и консервативного лечения кератозов слизистой оболочки рта и красной каймы губ» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – повышение эффективности диагностики кератозов слизистой оболочки рта и красной каймы губ и комплексного лечения пациентов с плоской формой лейкоплакии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор Вильданов Марат Нафисович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология.

Вильданов Марат Нафисович имеет 16 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 5 из них - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации; эти работы посвящены оптимизации диагностики и консервативного лечения кератозов слизистой оболочки рта и красной каймы губ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1) Герасимова, Л.П. Обоснование коррекции свободнорадикального окисления ротовой жидкости в лечении лейкоплакии слизистой оболочки рта / Л.П. Герасимова, Т.С. Чемикосова, М.Н. Вильданов // Пародонтология. – 2016. - №1 (78). - С. 64-68. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 1,7 страницы.

2) Герасимова, Л.П. Показатели хемилюминесценции ротовой жидкости у пациентов с лейкоплакией слизистой оболочки рта / Л.П. Герасимова, Т.С. Чемикосова, М.Н. Вильданов // Фундаментальные исследования. – 2015. - № 10. - С. 2027-2030. Общий объем – 3 страницы, авторский вклад – 1 страница.

3) Герасимова, Л.П. Особенности стоматологического статуса у пациентов с кератозами слизистой оболочки рта / Л.П. Герасимова, Т.С. Чемикосова, М.Н. Вильданов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2014. – Т. 9, № 6. - С. 47-50. Общий объем – 4 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.

4) Особенности диагностики кератозов слизистой оболочки рта в поликлинических условиях / Л.П. Герасимова, Т.С. Чемикосова, М.Н. Вильданов [и др.] // Практическая медицина. - 2013. - № 04 (72). - С. 42-43. Общий объем – 2 страницы, авторский вклад – 0,4 страницы.

5) Герасимова, Л.П. Комплексное лечение плоской формы лейкоплакии слизистой оболочки рта / Л.П. Герасимова, Т.С. Чемикосова, М.Н. Вильданов // Проблемы стоматологии. – 2017. - Т. 13, № 1. - С. 61-64. Общий объем – 4 страницы, авторский вклад – 1,3 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Блашковой С.Л. – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

2. Каракова К.Г. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: оптимизирована диагностика кератозов слизистой оболочки рта и красной каймы губ с включением в алгоритм неинвазивных методик, таких как «Визилайт Плюс», хемилюминесценция ротовой жидкости, авторская методика измерения и мониторинга площадей поражений. Получены новые данные о состоянии свободнорадикального окисления ротовой жидкости у пациентов с кератозами слизистой оболочки рта, предложен комплексный метод лечения кератозов слизистой оболочки рта с применением фотодинамической терапии и коррекции свободнорадикального окисления и доказана его эффективность.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что у пациентов с плоской формой лейкоплакии, по сравнению с контрольной группой, повышены параметры свободнорадикального окисления ротовой жидкости, что свидетельствует о наличии оксидативного стресса. Разработанный комплекс лечения, включающий фотодинамическую терапию с коррекцией свободнорадикального окисления ротовой жидкости с применением геля с прополисом, является патогенетически обоснованным и позволил эффективно провести лечение плоской формы лейкоплакии с полной элиминацией очагов гиперкератоза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что оптимизированный алгоритм диагностики позволяет эффективнее верифицировать кератозы, а предложенный метод лечения внедрен в клиническую практику врача-стоматолога терапевта.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, наличие групп сравнения, использование современных методов исследования – клинического, лабораторного (хемилюминесценция ротовой жидкости), анкетирование с целью определения личностной тревожности, обработку полученных данных методом статистического анализа.

Идея базируется на результатах комплексного клинико-лабораторного обследования 170 пациентов, из них 93 пациента с кератозами, из которых 64

пациента с плоской формой лейкоплакии. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством объектов исследования, необходимым объемом исходной информации; репрезентативными выборками. Математическая и статистическая обработка информационного материала проводилась с использованием современных компьютерных технологий.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах написания диссертации, в проведении комплексного обследования 170 пациентов и лечении 64 пациентов с плоской формой лейкоплакии, анализе научной литературы по диссертации, определении актуальности, формулировке цели и задач исследования, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации 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 по повышению эффективности диагностики и консервативного лечения пациентов с кератозами слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Диссертация соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденном постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.

На заседании 29 сентября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Вильданову Марату Нафисовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.14 - стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за - 16, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

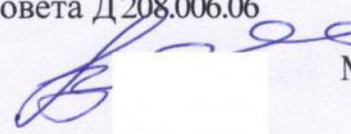
Заместитель председателя диссертационного совета Д 208.006.06

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06

д.м.н.


29.09.2017
С.В. Чуйкин


М.М. Валеев