

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 ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 18.04.2018г. № 19

О присуждении Суфияровой Регине Мунировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Оптимизация диагностики и комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 09.02.2018 г., протокол №7 диссертационным советом Д 208.006.06 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).

Суфиярова Регина Мунировна, 1985 года рождения, гражданка РФ, окончила Башкирский государственный медицинский университет в 2009 году по специальности «Стоматология», далее прошла ординатуру по специальности «Стоматология терапевтическая» на кафедре терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования Башкирского государственного медицинского университета с 2012 по 2014 гг. С 2016 года по настоящее время является прикрепленным лицом к ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности стоматология. С августа 2010 года и по настоящее время работает в должности врача-стоматолога-терапевта в ГБУЗ Стоматологическая поликлиника №2 г. Уфа.

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: Мандра Юлия Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний; Николаев Александр Иванович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Саратов), в своем положительном заключении, подписанным Булкиной Наталией Вячеславовной доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Суфияровой Регины Мунировны на тему «Оптимизация диагностики и комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста» является завершенным самостоятельным научным исследованием. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней» (Постановлением Правительства Российской Федерации от 24. 09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликованы 11 научных работ, 6 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки Российской Федерации. Эти работы посвящены оптимизации диагностики и комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста. Имеется патент №2556971 от 19 июня 2015г.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Суфиярова Р.М., Герасимова Л.П. Денситометрический метод исследования дентина зубов // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – № 1–8. – С. 1685-1688. Общий объём – 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.
2. Суфиярова Р.М., Герасимова Л.П. Комплексное лечение кариеса дентина с применением препарата из бурых водорослей и низкочастотного лазерного излучения // *Эндодонтия Today*, 2016. - № 1. С.35-38. Общий объём – 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.
3. Суфиярова Р.М., Герасимова Л.П. Значение лазерной доплерографии пульпы зуба и денситометрии в диагностике кариеса дентина // *Современные проблемы науки и образования*. – 2016. – № 3. Общий объём – 5 страниц, авторский вклад – 2,5 страницы.
4. Суфиярова Р.М., Герасимова Л.П. Эффективность комплексного метода кариеса дентина по данным лазерной доплеровской флоуметрии и денситометрии // *Проблемы стоматологии*, Екатеринбург, 2016 Т. 12 № 4, С.28-33. Общий объём – 6 страниц, авторский вклад – 3 страницы.
5. Суфиярова Р.М., Герасимова Л.П. Эффективность лечения кариеса дентина с применением лечебной прокладки на основе гидроксида кальция // *Современные проблемы науки и образования*. – 2017. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=26254>. Общий объём – 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.
6. Суфиярова Р.М., Герасимова Л.П. Сравнительный анализ эффективности различных методов лечения кариеса дентина с использованием денситометрического метода // *Проблемы стоматологии*, Екатеринбург, 2017 Т. 13 № 3, С.94-98. Общий объём – 5 страниц, авторский вклад – 2,5 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Блашковой С.Л. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань; Бутюгина И.А. - кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой терапевтической и детской стоматологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск; Гилевой О.С. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических

заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет» им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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 разработаны алгоритмы диагностических и комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста с использованием препарата из бурых водорослей и низкочастотного лазерного излучения, и объективно доказана его эффективность, определены денситометрические показатели дентина интактных зубов и зубов, пораженных кариесом дентина, определены показатели уровня капиллярного кровотока, интенсивность кровотока, вазомоторная активность микрососудов в пульпе интактных зубов и зубов с кариесом дентина, по данным лазерной доплеровской флоуметрии.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что применение оптической денситометрии позволяет определить структуру дентина зубов, пораженных кариесом, правильно установить тактику лечения, а также объективно определить эффективность проводимой терапии в динамике. Лазерная доплеровская флоуметрия позволяет установить характер микроциркуляторных изменений в пульпе зуба и сроки нормализации показателей после проведенной терапии. Разработанный комплекс лечения кариеса дентина с применением препарата «Ламифарэн» в сочетании с низкочастотным лазерным излучением «Оптодан» позволяет добиться восстановления структуры дентина в очагах деструкции и сохранить зуб.

Значение полученных диссертантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что оптимизированный алгоритм диагностики позволяет эффективнее верифицировать кариес дентина, 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, на проверенном и сертифицированном оборудовании, использование современных статистических методов при получении и обработке информации.

Идея базируется на исследовании, охватившем 150 пациентов, 98 из которых с кариесом дентина II класс по Блеку, в возрасте от 21 до 30 лет, контрольную группу составили 52 человека, всем пациентам проведены клинические и дополнительные методы исследования. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах написания диссертации, в проведении комплексного обследования 150 пациентов и лечении 98 молодых лиц с кариесом дентина II класс по Блеку, анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности, формулировке цели и задач исследования, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача диагностики и комплексного лечения кариеса дентина с использованием препарата из бурых водорослей и низкоинтенсивного лазерного излучения.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

На заседании 18 апреля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Суфияровой Регине Мунировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 4 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали за 16, против нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета Д 208.006.06

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 208.006.06



А.Г. Яцук
Заставитель ФГБОУ ВО БГМУ
России
18.04.2018

М.М. Валеев
М.М. Валеев