

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Суфияровой Регины Мунировичны на тему: «Оптимизация диагностики и комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

В настоящее время кариес зубов является наиболее распространенным заболеванием человечества. Несмотря на достигнутые успехи в лечении и профилактике кариеса, процент его осложнений остается высоким. Наиболее частым осложнением кариеса является пульпит, больные с данным диагнозом в структуре обращения составляют 14-20%. Осложнения кариеса, могут приводить к потере или снижению трудоспособности, возникновению эстетических дефектов, нарушению функции желудочно-кишечного тракта. Поиски оптимального метода лечения глубокого кариозного поражения дентина продолжаются. В связи с вышесказанным, актуальность темы диссертационного исследования Суфияровой Р.М. не вызывает сомнений.

Автором проведен подробный анализ современных отечественных и зарубежных источников литературы.

Цель работы сформулирована четко и конкретно. Для ее достижения автором было поставлено пять задач. Для их реализации использовались общеклинические и специальные методы исследования, а также статистический анализ данных.

На основании клинических, электроодонтометрических, денситометрических методов исследования и метода лазерной доплеровской флоуметрии обоснована эффективность комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста, предложенный автором. Результаты исследований тщательно проанализированы и обоснованы.

Разработан, научно обоснован и внедрен в практику метод комплексного лечения кариеса дентина с использованием препарата из бурых водорослей и низкочастотного лазерного излучения (патент РФ на изобретение № 2556971 от 19 июня 2015 г). Впервые 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. Впервые предложен алгоритм диагностики и комплексного лечения кариеса дентина с использованием препарата из бурых водорослей и низкочастотного лазерного излучения, и объективно доказана его эффективность.

Основные положения диссертации отражены в 11 печатных работах, в том числе – в 6-ти, опубликованных в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ. Метод лечения кариеса, разработанный автором, интеллектуально защищен 1 патентом на изобретения. Полученные результаты исследования позволили

сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний к материалам автореферата нет.

Диссертационная работа Суфияровой Регины Мунировны на тему: «Оптимизация диагностики и комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, в котором содержится новое решение научной задачи современной стоматологии, заключающееся в разработке новых методов в лечении и диагностике кариеса дентина у лиц молодого возраста, полностью соответствует требованиям установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе по актуальности изучаемой проблемы, методам исследования, научному содержанию и практической значимости полученных результатов, а ее автор, Суфиярова Р.М. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.006.06.

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии и
пропедевтики стоматологических заболеваний
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пермский государственный медицинский
университет» им. академика Е. А. Вагнера
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
(14.01.14-стоматология) профессор

«12» марта 2018 г.



ВО ПГМУ им. академика
Минздрава России
ПОДПИСЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО
КАФЕДРОЙ

Handwritten signature of Olga Sergeevna Gileva

Гилева Ольга Сергеевна

гнера
В
Г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет» им. академика Е. А. Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России),
Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26; Телефон: +7 (342) 217-20-20;
Факс: +7 (342) 217-20-21; E-mail: rector@psma.ru