

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шаймарданова Тимура Найлевича на тему «Оптимизация остеоинтеграции при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — стоматология

Диссертационная работа Шаймарданова Т.Н. посвящена изучению механизмов остеоинтеграции при дентальной имплантации после использования механоактивированной нанодисперсной формы глюконата кальция у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и представляет интерес для научной и практической медицины.

Полученные в исследовании данные о частой коморбидности течения хронического генерализованного пародонтита с системным снижением минеральной плотности костной ткани, корреляционной зависимости характера и интенсивности ремоделирования костной ткани с изменениями минерального состава, выраженности течения процессов перекисного окисления липидов в ротовой жидкости и уровнем ряда провоспалительных цитокинов (IL- β , IL-6, TNF- α) в содержимом пародонтальных карманов, существенно расширяют представления о патогенезе осложнений стоматологического профиля при поражениях пародонта у пациентов с остеопенией и остеопорозом. Научно обоснована целесообразность внесения в протокол ведения дентальной имплантации механоактивированной нанодисперсной формы глюконата кальция для оптимизации остеоинтеграции имплантатов у больных с хроническим генерализованным пародонтитом с низкой минеральной плотностью костной ткани.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 5 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Основные теоретические положения и выводы диссертации, содержание ее отдельных этапов были доложены и обсуждены на различных конференциях.

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

По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — стоматология.

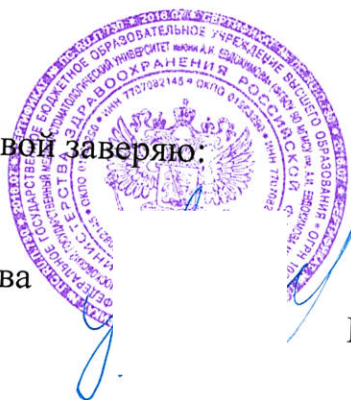
Заведующий кафедрой биологической химии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, доктор медицинских наук
(14.01.14 – Стоматология, 03.01.04 – Биохимия),
профессор

Т.П. Вавилова

« 10 » декабря 2018 г.

Подпись д.м.н., профессора Т.П. Вавиловой заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, д.м.н., профессор



Ю.А. Васюк

Контактная информация:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 127473, Москва, Делегатская 20/1
Телефон: +7 (495) 609-67-00
e-mail: TPVavilova@rambler.ru