

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 26.12.2018г. №43

О присуждении Шаймарданову Тимуру Найлевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Оптимизация остеointegrации при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 23.10.2018 г., протокол №35 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).

Шаймарданов Тимур Найлевич, 1975 года рождения, гражданин РФ, окончил Башкирский государственный медицинский университет в 1996 году по специальности «Стоматология». В 2018 году окончил аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.14 Стоматология в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2003 года по настоящее время работает врачом-стоматологом-терапевтом в ООО «Дентал-офис», 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 Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Жолудев Сергей Егорович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики; Караков Карен Григорьевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский 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, в своем положительном заключении, подписанном Булкиной Наталией Вячеславовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет», указало, что диссертационная работа Шаймарданова Тимура Найлевича на тему «Оптимизация остеоинтеграции при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом» является самостоятельным законченным научным квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи – улучшение остеоинтеграции при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положения 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 14.01.04 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликованы 11 научных работ, 5 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки Российской Федерации. Эти работы посвящены оптимизации остеоинтеграции при дентальной имплантации с использованием механоактивированной нанодисперсной формы глюконата кальция у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Характеристика клинико-рентгенологических особенностей, минеральной плотности и уровня маркеров ремоделирования костной ткани у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом перед дентальной имплантацией / Герасимова Л.П., Камилов Ф.Х., Чемикосова Т.С., Шаймарданов Т.Н.// Пародонтология. 2016. Т. 21. № 1(78). С.45-47. Общий объем 3 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.

2. Оценка уровня провоспалительных цитокинов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом в зависимости от минеральной плотности кости перед дентальной имплантацией/ Герасимова Л.П., Камилов Ф.Х., Чемикосова Т.С., Шаймарданов Т.Н.// Современные проблемы науки и образования. 2017.-С.65. Общий объем 1 страница, авторский вклад 0,5 страницы.

3. Коррекция минеральной плотности костной ткани у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом при дентальной имплантации/ Герасимова Л.П., Камилов Ф.Х., Чемикосова Т.С., Шаймарданов Т.Н.// Пародонтология. 2018.Т.23. № 1 (86).- С.41-44. Общий объем 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.

4. Применение нанодисперсной формы кальция глюконата при дентальной имплантации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом/ Герасимова Л.П., Камилов Ф.Х., Чемикосова Т.С., Шаймарданов Т.Н.// Клиническая стоматология. 2018.-№3.-С.22-24. Общий объем 3 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.

5. Влияние механоактивированной аморфной формы кальция глюконата на метаболизм и минеральную плотность костной ткани при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом/ Герасимова Л.П., Камилов Ф.Х., Чемикосова Т.С., Шаймарданов Т.Н.//Уральский медицинский журнал. 2018.- №4.- С.49-52.1. Общий объем 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Блашковой С.Л. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань.

2. Рогожникова Г.И. - доктора медицинских наук, профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь.

3. Брагина А.В. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР болезней ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень.

4. Вавилова Т.П. - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой биологической химии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат. 10

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 разработан алгоритм диагностики и лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом при дентальной имплантации и объективно доказана его эффективность, научно обосновано введение в стандартный протокол дентальной имплантации прием внутрь и местно в форме стоматологического карандаша механоактивированной нанодисперсной формы кальция глюконата для коррекции минеральной плотности костной ткани, усиления костеобразования, снижения остеорезорбции, ингибирования остеокластогенеза.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что полученные достоверные сведения о интенсивности ремоделирования костной ткани по изменению содержания в плазме крови С-концевых телопептидов коллагена типа I, активности костного изофермента щелочной фосфатазы, уровней sRANKL, остеопротегерина, склеростина, кальция, магния и фосфора, изменении показателей биохимического статуса полости рта и их связь с изменениями состояния костной ткани (минеральной плотностью, маркерами деструкции и формирования, регуляторными факторами остеобластогенеза и остеокластогенеза) при хроническом генерализованном пародонтите позволяют при применении механоактивированной нанодисперсной формы кальция глюконата внутрь и местно в форме стоматологического карандаша улучшить остеоинтеграцию и результаты имплантации по сравнению с традиционным протоколом ведения пациентов.

Значение полученных диссертантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что научно-обоснованный алгоритм позволит повысить эффективность остеоинтеграции при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, применены современные методы диагностики и статистической обработки результатов.

Идея базируется на результатах обследования 212 пациентов со вторичной адентией и 30 здоровых лиц, соизмеримых по полу и возрасту пациентов. В группу для последующего исследования на первом этапе были включены 151 человек (70 мужчин и 81 женщина). Контрольную группу составили 30 человек в возрасте 35-44 года (10 мужчин и 20 женщин), обратившихся по поводу профессиональной гигиены полости рта. 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 151 пациента и дентальной имплантации 89 пациентам, 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 оптимизации остеоинтеграции при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

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 26 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Шаймарданову Тимуру Найлевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

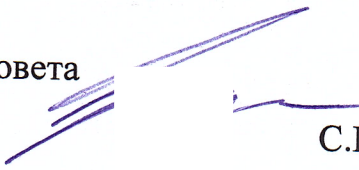
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека входящих в состав совета, проголосовали за 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.


Зам. председателя диссертационного совета

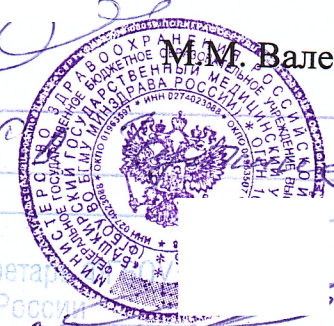
Д 208.006.06 д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

Д208.006.06 д.м.н.. профессор


С.В. Чуйкин


М.М. Валеев

Подпись: 
Утверждаю:
Ученый секретарь
Института
26.12.2018