

Отзыв научного руководителя

**О научной квалификации Шаймарданова Тимура Найлевича,
представившего диссертационную работу на тему:**

**«Оптимизация остеointеграции при дентальной имплантации у
пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом»**

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

Специальности 14.01.14-стоматология

Шаймарданов Тимур Найлевич закончил стоматологический факультет ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РБ в 1996 году. После прохождения годичной интернатуры на кафедре стоматология с 1996 по 1997 год работал врачом стоматологом в Уфимской районной поликлинике. Прошёл клиническую ординатуру на кафедре терапевтической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ по специальности «Стоматология терапевтическая» с 1998 по 2000 год. С 2000 по 2002 год работал ассистентом на кафедре терапевтической стоматологии. Шаймарданов Т.Н. работает в ООО «Дентал-офис» с 2003 года врачом-стоматологом терапевтом, с 2013 года врачом-стоматологом хирургом по настоящее время. С 2014 по 2018 год является заочным аспирантом кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Тимур Найлевич является высокоспециализированным специалистом в области терапевтической стоматологии, владеет современными методиками диагностики и лечения стоматологических заболеваний, ведет прием пациентов, принимает участие в стоматологических конференциях и конгрессах с докладами и статьями, регулярно посещает семинары и мастер-классы, курсы усовершенствования, участвует в вебинарах.

Научная работа Шаймарданова Тимура Найлевича выполнена по одному из основных научных направлений кафедры терапевтической стоматологии: лечению воспалительных заболеваний пародонта. Самостоятельно, серьезно и кропотливо провел научное исследование, изучил распространенность состояния минеральной плотности костной ткани, исследовал интенсивность 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 у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, изучил показатели биохимического статуса полости рта и установил их связь с изменениями состояния костной ткани (минеральной плотностью, маркерами деструкции и формирования, регуляторными факторами остеобластогенеза и остеокластогенеза) при хроническом генерализованном пародонтите, разработал алгоритм диагностики и лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом перед и после проведения дентальной имплантации. Результаты исследования опубликованы в научных журналах, доложены на всероссийских и международных конференциях.

Тимур Найлевич зарекомендовал себя как ответственный, инициативный и добросовестный сотрудник кафедры.

Отзыв дан для предоставления в Диссертационный совет Д208.006.06 при Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор

14.01.14-стоматология



Герасимова Лариса Павловна

Сведения о научном руководителе

Шаймарданова Тимура Найлевича

по диссертации на тему: «Оптимизация остеоинтеграции при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология

Фамилия, имя, отчество	Год рожд. гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы (по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет)
Герасимова Лариса Павловна	1960, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования	Доктор медицинских наук, профессор	1. Характеристика клинико-рентгенологических особенностей, минеральной плотности и уровня маркеров ремоделирования костной ткани у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом перед дентальной имплантацией / Л.П.Герасимова, Т.Н.Шаймарданов // Пародонтология. - 2016. - Т. 21, № 1 (78). - С. 45-47. 2. Оценка уровня провоспалительных цитокинов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом в зависимости от минеральной плотности кости перед дентальной

			<p>имплантацией / Л.П.Герасимова, Т.Н.Шаймарданов // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - № 1. - С. 65.</p> <p>3.Влияние механоактивирован- ной аморфной формы кальция глюконата на метаболизм и минеральную плотность костной ткани при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом / Л.П.Герасимова, Т.Н.Шаймарданов //Уральский медицинский журнал. - 2018. - № 4. - С. 49-52.</p> <p>4.Коррекция минеральной плотности костной ткани у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом при дентальной имплантации / Л.П.Герасимова, Т.Н.Шаймарданов // <u>Пародонтология.</u> - 2018. - Т. 23, № 1 (86). - С. 41- 44</p> <p>5.Применение нанодисперсной</p>
--	--	--	---

