

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Э.Р.Тамаровой на тему: «Разработка способа молекулярно-генетической оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03-микробиология.

Актуальность темы. Воспалительные заболевания пародонта одна из самых встречающихся трудноразрешимых патологий в современной стоматологии, и её изучение с позиции молекулярно-генетических методов определяет актуальность темы диссертационного исследования Тамаровой Эльмиры Рифовны. Целью данной работы явилась разработка нового способа молекулярно-генетической оценки эффективности комплексного лечения хронического пародонтита.

Научная новизна и практическая значимость заключается в том, что автор впервые на основании комплексного изучения показателей клинической оценки состояния пародонта, микробного пейзажа в ротовой полости и в пародонтальном кармане у больных пародонтитом установил взаимосвязь между выявлением с высокой частотой условно-патогенных бактерий и их ассоциаций с тяжестью пародонтита. На основании полученных результатов разработан и внедрен новый метод получения прециозных количественных данных о концентрациях пародонтопатогенов в пародонтальном кармане при использовании полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР «Real-time»).

Впервые молекулярно-генетическая количественная оценка содержания пародонтопатогенов в пародонтальных карманах была использована для обоснования эффективности сочетанного применения ультразвука с антибиотикотерапией в лечении пародонтита.

Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты и соответствует содержанию диссертации и специальности 14.01.14-стоматология и 03.02.03-микробиология. Критических замечаний нет.

Основные положения диссертации отражены в 18 публикациях, из них 7-в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ и в 1 Патенте РФ.

Заключение. Таким образом, изучение автореферата позволяет утверждать, что диссертационная работа Тамаровой Эльмиры Рифовны на тему: «Разработка способа молекулярно-генетической оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора А.И. Булгаковой и доктора медицинских наук, профессора Мавзютова А.Р., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по улучшению качества диагностики и эффективности лечения пациентов с пародонтитом. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Тамарова Эльмира Рифовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология и 03.02.03-микробиология.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
Минздрава Российской Федерации
доктор медицинских наук (14.01.14-стоматология)
профессор



Галина Львовна Блашкова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Российская Федерация, 420012, г.Казань, ул. Бултерова, 49. Телефон: 8 (843) 236-04-41
8 (843) 236-06-52. E-mail: rector@kqmu.kcn.ru. Сайт: <http://kazangmu.ru>

Подпись <i>Галины Львовны Блашковой</i> , профессора	
завещаю.	
Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ»	О.Р.Радченко
Д.м.н., доцент	20 17 г.
« 15 » 09	