

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кириенковой Екатерины Анатольевны на тему «Оценка микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология, доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
Герасимовой Ларисы Павловны

В автореферате кандидатской диссертации Е.А. Кириенковой изложены основные положения представленного ей на защиту диссертационного исследования. Работа выполнена в ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России под руководством доктора медицинских наук, профессора С.И. Токмаковой. Из текста автореферата следует, что исследование Е.А. Кириенковой посвящено одной из наиболее актуальных проблем стоматологии - повышению эффективности диагностики микроциркуляторных изменений при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса путем разработки диагностических критериев микроциркуляторных изменений при развитии заболеваний пародонта.

Функциональные характеристики сосудистого русла структур пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса имеют значение для диагностики, прогнозирования вероятности прогрессирования патологии и для определения показаний к проведению мукогингивальных и реконструктивных вмешательств. Изучение маркеров донозологической диагностики анатомо-функциональных нарушений тканей пародонта, в том числе локальных изменений гемодинамики необходимо для дальнейшего обоснованного и дифференцированного подхода к лечению и профилактике данной патологии. Это обуславливает актуальность работы.

Таким образом, цель, поставленная диссертантом, и вытекающие из нее задачи направлены на решение этой актуальной проблемы.

Поэтому, если автору удалось в какой-то степени повысить эффективность диагностики микроциркуляторных изменений при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса за счет разработки диагностических критериев микроциркуляторных изменений при развитии заболеваний пародонта, что в значительной мере позволит снизить

развитие различных форм пародонтальной патологии, а также экономические затраты на исследование и лечение в дальнейшем, то это можно считать большим достижением. По всей видимости, будущее стоматологии во многом будет определяться возможностями применения высокотехнологичных неинвазивных диагностических методов, обладающих возможностью скринингового контроля, которые начали активно внедряться в практику. И диссертационная работа Е.А. Кириенковой лежит в русле этого течения.

Автор доказательно обосновала возможность применения метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии для раннего выявления микроциркуляторных нарушений при мукогингивальной патологии, проведя комплексное исследование и сравнительное изучение состояния микроциркуляции тканей пародонта при различных вариантах строения анатомических структур слизистой-десневой комплекса. А гипотеза, выдвинутая в начале исследований, вполне оправдана с теоретической и экспериментальной точек зрения. Диссертантом предложено применять способ оценки функционального состояния микроциркуляции тканей пародонта с проведением функциональной пробы, построена диагностическая модель для автоматизированной оценки микроциркуляции исследуемых структур, на основе применения которой возможно более точно дифференцировать пациентов на отдельные группы для дальнейшего обоснованного и дифференцированного подхода. Грамотное планирование исследований, адекватная статистическая обработка результатов и их анализ в сочетании с достаточным материалом и информативностью использованных методов исследований, обеспечило убедительное доказательство выдвинутой гипотезы.

Автореферат дает представление о том, что диссертант многократно выступала на различных форумах и конференциях, представляя результаты своих исследований. Ею по теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, 7 из которых — в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, из них 3 — в журналах, входящих в базу данных Scopus. Все эти публикации отражают основные положения диссертации. Также получен патент РФ и 2 свидетельства на регистрацию базы данных.

Заключение

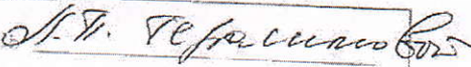
Ознакомившись с авторефератом диссертации Е.А. Кириенковой на тему «Оценка микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса», полагаю, что этот труд является завершенной квалификационной работой. Она

отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.) в редакции Постановлений Правительства РФ от 01.10.2018 №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Екатерина Анатольевна Кириенкова заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии
с курсом института дополнительного профессионального образования
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
(по специальности 3.1.7. Стоматология),
д.м.н., профессор

 Герасимова Лариса Павловна


7.04.2023

Подпись 
Заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ
Минздрава России



450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
тел./факс: 8 (347) 273-57-30, 273-74-34
сайт: <http://www.bashgmu.ru>; e-mail: rectorat@bashgmu.ru