

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о научной квалификации Крикун Елены Валерьевны,  
представившей диссертационную работу на тему:  
«Клинико-иммунологическое обоснование применения диодного лазера в  
комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений»,  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.14 –«стоматология»

Диссертация Крикун Елены Валерьевны на тему: «Клинико-иммунологическое обоснование применения диодного лазера в комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений» посвящена актуальной проблеме поиска эффективной комплексной терапии эндо-пародонтальных поражений. Актуальность определяется высокой распространенностью сочетанных поражений пародонта и периодонта в стоматологической практике. Как правило, в лечении этой патологии преобладают хирургические методы. Известно, что в последние годы сформировалось научное направление, в основе которого заложен принцип органосохраняющих подходов и методов терапии. Это требует дальнейшего изучения проблемы и разработки дополнительных методов в лечении эндо-пародонтальных поражений.

Диссертационная работа была выполнена в период обучения в аспирантуре ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России с 2015 по 2018 годы. С 2017 года Крикун Е.В. является ассистентом кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО КГМУ. На первом этапе исследования изучен большой объем литературных источников по проблеме эндо-пародонтальных поражений, иммунологического статуса пациентов с данной патологией и применения лазеров в стоматологической практике. На втором этапе было проведено лечение пациентов с эндо-пародонтальными поражениями и лабораторно-экспериментальные исследования.

Работа имеет научную ценность. Автором изучена распространенность эндо-пародонтальных поражений у пациентов в г. Казани. Определено влияние диодного лазера на состояние местного иммунитета полости рта. Предложен алгоритм применения диодных лазеров в комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений. Разработаны и научно обоснованы методические рекомендации по применению диодного лазера на терапевтическом и пародонтологическом приеме. Объективно доказана клиническая эффективность применения диодного лазера в комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений на основании клинических и иммунологических параметров.

Результаты работы нашли отражение в 12 публикациях, в том числе 4 - в рекомендованных ВАК изданиях, 1 – Scopus. Работа апробирована на 18 научно-практических конференциях. Полученные данные имеют практическую ценность, так как позволяют, оценивая состояние местного иммунитета, повысить качество лечения сочетанных поражений пародонта и периодонта, сократить восстановительный период, уменьшить частоту обострений у пациентов.

Практическая значимость подтверждена внедрением предложенного метода лечения в стоматологических клиниках г. Казани, г. Чебоксар, г. Самары, г. Екатеринбурга, а также в учебный процесс кафедр ФГБОУ ВО КГМУ, ФГБОУ ВО ОмГМУ, ФГБОУ ВО БГМУ, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей Минздрава Чувашии, КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

При работе над диссертацией Крикун Е.В. проявила себя как вдумчивый и ответственный исследователь, способный сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты.

Наряду с исследовательской работой в период обучения в аспирантуре активно привлекалась к учебной деятельности и показала себя грамотным, эрудированным преподавателем. Крикун Е.В. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно решать исследовательские задачи.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д 208.006.06 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:  
зав. кафедрой терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России  
доктор мед наук, профессор

С.Л. Блашкова



Подпись проф. С.Л. Блашковой заверяю.

Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
д.м.н., доцент О.Р. Радченко

« 10 » 12 2019 г.