

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 30.09. 2020 г. № 16

О присуждении Крикун Елене Валерьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Клинико-иммунологическое обоснование применения диодного лазера в комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 10.02.2020 г., протокол №3 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.bushgmu.ru](http://www.bushgmu.ru) (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Крикун Елена Валерьевна, 1968 года рождения, гражданка РФ, окончила стоматологический факультет Казанского государственного медицинского института в 1991 году. В 2018 году окончила очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направлению 14.01.14 Стоматология в ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2017 года по настоящее время работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный руководитель** - доктор медицинских наук, профессор Блашкова Светлана Львовна - заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный консультант:** доктор медицинских наук, профессор Мустафин Ильшат Ганиевич - заведующий кафедрой биохимии и клинической лабораторной

диагностики ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:** Атрушкевич Виктория Геннадьевна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры пародонтологии;

Мандра Юлия Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, директор Института стоматологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь, в своем положительном заключении, подписанным Гилевой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний указала, что диссертационная работа Крикун Елены Валерьевны на тему: «Клинико–иммунологическое обоснование применения диодного лазера в комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений» является самостоятельным законченным научным квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи – повышение эффективности лечения пациентов с эндо-пародонтальными поражениями. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов, работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24. 09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликованы 12 научных работ, 4 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 1

работа опубликована в журнале входящем в Scopus. Эти работы посвящены совершенствованию комплексного лечения пациентов с эндо-пародонтальными поражениями.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Крикун, Е.В. Диодный лазер в стоматологической практике / Е. В. Крикун, С. Л. Блашкова // Казанский медицинский журнал. – 2017 - № 6.- С. 1023-1028 , общий объем 6 страниц, авторский вклад – 4 страницы.

2. Блашкова, С.Л. Состояние местного иммунитета при развитии комбинированных эндо-пародонтальных поражений / Е. В. Крикун, С. Л. Блашкова // Пародонтология. - 2017 - № 4.- С. 25-28, общий объем 4 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

3. Krikun, E. V. Diode lazer in the inflammatory periodontal diseases complex treatment / E. V. Krikun, S. L. Blashkova, G. R.Khaliullina // Journal of Clinical Periodontology. 2018. T. 45. № S19. P. 256.

4. Крикун, Е. В. Сравнительная характеристика поверхности дентина корневого канала при деконтаминации диодным лазером в зависимости от ирригационного раствора / Е. В. Крикун, С. Л. Блашкова, М. М. Гараев // Эндодонтия today – 2018 - №2.С. 11-14 общий объем 4 страниц, авторский вклад – 2 страницы

5. Современные подходы к эндодонтическому лечению необратимых форм пульпита / С. Л. Блашкова, Е. В. Крикун, Ю. В. Фазылова, Р. Р. Фатихова // «Эндодонтия today». -2019-№ 1.С. 3-7. общий объем 5 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Успенской О.А.,- доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород.

2. Беленовой И.А. – доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной стоматологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет» им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, г. Воронеж.

3. Булкиной Н.В. - доктора медицинских наук профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет» им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

Отзывы положительные, вопросов и критических замечаний не содержат.

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: разработаны и научно обоснованы методические рекомендации по применению диодного лазера на терапевтическом и пародонтологическом приеме, определено влияние диодного лазера на состояние местного иммунитета полости рта, предложен алгоритм применения диодных лазеров в комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что полученные достоверные сведения о стоматологическом статусе, степени выраженности клинических проявлений у пациентов с эндо-пародонтальными поражениями имеют прямую корреляционную взаимосвязь с изменениями иммунологических показателей ротовой жидкости. Применительно к проблематике диссертации результативно использован алгоритм комплексного лечения пациентов с эндо-пародонтальными поражениями, определена их распространенность и степень информированности врачей-стоматологов о данной патологии.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** оценивая состояние местного иммунитета, особенно цитокина TNF- $\alpha$ , который при уровне более 2 пкг/мл может являться маркером развития эндо-пародонтальных поражений, разработаны практические рекомендации по клиническому применению диодного лазера в комплексном лечении эндо-пародонтальных поражений, в результате которых повышается эффективность лечения сочетанных поражений пародонта и периодонта, сокращается восстановительный период, уменьшается частота обострений у пациентов и улучшается качество их жизни.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** объем клинических наблюдений в работе достаточный, применены современные методы диагностики и статистической обработки результатов. Достоверность полученных результатов подтверждена их воспроизводимостью.

Идея базируется на результатах обследования и клинического наблюдения 110 пациентов с эндо-пародонтальными поражениями. Пациентам основной группы, состоящей из 54 человек, проводилось комплексное лечение, включающее деконтаминацию корневых каналов и пародонтальных карманов диодным лазером. В контрольной группе у 56 пациентов проводилось стандартное эндодонтическое и пародонтологическое лечение. Лабораторные методы были представлены

иммунологическими, молекулярно-генетическими и микроскопическими исследованиями. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

**Личный вклад** соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности проблемы, формулировке цели и задач исследования, проведении клинических и лабораторных исследований, 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 - повышение эффективности комплексного лечения пациентов с эндо-пародонтальными поражениями.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

На заседании 30 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Крикун Елене Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 14, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета Д 208.006.06,

д.м.н., профессор

С.В. Чуйкин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06,

д.м.н., профессор

М.М. Валеев

