

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кулаевой Екатерины Сергеевны
на тему: «Лечение альвеолита с использованием низкоинтенсивного лазерного
излучения и современных фармакологических препаратов»,
представленной к защите в диссертационный совет Д 208.099.01, на базе
ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

По данным литературы известно, что альвеолит до сих пор остается одним наиболее частых осложнений после операции удаления зуба и является актуальной проблемой хирургической амбулаторной стоматологии. Разработка новых патогенетически обоснованных методик профилактики и лечения альвеолита остается востребованной и на сегодняшний день окончательно не решенной.

Цель диссертации отражает суть проведенного исследования. Сформулированные и поставленные автором задачи исследования полностью раскрывают цель работы. Диссертационная работа Кулаевой Е.С. основана на достаточном объеме проведенных исследований с использованием современных клинических и лабораторных методов.

Автором были сформулированы цель исследования, и его основные задачи, положения выносимые на защиту, проведен самостоятельный аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, а так же разработан дизайн исследования, осуществлен сбор материала и его статистическая обработка и анализ.

Впервые в рамках экспериментального исследования вызван альвеолит у животных (крыс), путем анализа данных гистологического исследования доказана эффективность авторской методики лечения альвеолита с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения и лекарственного препарата на основе антибиотика грамицидин С, преднизолона и бензокаина.

Проведено клиническое и микробиологическое исследование 70 больных альвеолитом. Впервые проанализирована качественная и количественная оценка болевого синдрома при альвеолите. Авторская методика лечения альвеолита способствует значительному сокращению сроков купирования данного осложнения, что способствует улучшению качества жизни пациентов. Результаты работы автора имеют безусловную перспективу применения в практической деятельности врача стоматолога-хирурга.

Значимость полученных выводов и результатов диссертации Кулаевой Е.С. очевидна. Не вызывает сомнения, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Исходя из вышесказанного, диссертационная работа Кулаевой Екатерины Сергеевны на тему «Лечение альвеолита с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения и современных фармакологических препаратов», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Богатова Виктора Васильевича, является законченным научно-квалификационным трудом по актуальной для стоматологии проблеме.

Научное исследование соответствует требованиям п. п. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), а ее автор, Кулаева Екатерина Сергеевна, достоин присуждения искомой ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

заведующий кафедрой хирургической стоматологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения РФ,
доктор медицинских наук, профессор
заслуженный врач Российской Федерации

Лепилин А.В.

12 февраля 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
410012, г. Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112
8 (8452) 27-33-70
e-mail: meduniv@sgmu.ru
www.sgm.ru

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник ОК СВМ

