

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 государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

Альвеолит является наиболее частым осложнением после операции удаления зуба. Распространенность данной патологии варьирует от 2,5- до 25%. Проблема лечения альвеолита, несмотря на многочисленные исследования, посвященные этой теме, остается актуальной и по сей день. Несмотря на большое количество методов лечения данной патологии, проблема сохранения средства в лунке, а так же быстрое купирование болевого синдрома и воспалительного процесса является важным аспектом амбулаторной хирургической стоматологии.

Цель исследования Кулаевой Е.С. направлена на разработку нового комплексного метода лечения пациентов с альвеолитом с помощью низкоинтенсивного лазерного излучения и лекарственного препарата на основе антибиотика грамицидина С, преднизолона и бензокайна. Для достижения этой цели автор поставила ряд задач и решила их на высоком научном уровне с использование подходов доказательной медицины. Материал обследования обширный, методы исследования адекватны поставленным задачам, современны и достаточно точны. Статистическая обработка полученных результатов подтвердила их достоверность.

Научная новизна исследования Кулаевой Е.С., состоит в том, что ею впервые вызван экспериментальный альвеолит у животных (крыс), произведена оценка эффективности лечения альвеолита с помощью авторской методики на основании гистологического исследования образцов полученных от животных. Диссидентом предложен новый способ лечения альвеолита при помощи низкоинтенсивного лазерного излучения и лекарственного средства на основе антибиотика грамицидин С, преднизолона и бензокайна. С помощью клинических, микробиологических исследований доказана эффективность комплексного метода лечения альвеолита и улучшение качества жизни пациентов за счет купирования болевого синдрома и воспаления в кратчайшие сроки. Несомненно, это является существенным вкладом в развитие современных представлений о лечении альвеолита.

Автореферат написан хорошим литературным языком, читается легко и с интересом. Выводы логически следуют из содержания работы. Замечаний и вопросов по тексту автореферата нет.

Заключение

Судя по автореферату, диссертационная работа Кулаевой Екатерины Сергеевны является самостоятельным законченным научным исследованием. В ней присутствует несомненная новизна, которая имеет, как научной, так и практическое значение, а потому соответствует требованиям п. п. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого 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).

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология), профессор

Подпись д.м.н., профессора К.С. Гандылян «заверяю»

Начальник отдела кадров управления правового обеспечения
и кадровой политики СтГМУ

К.С. Гандылян
К.С. Гандылян

О.В. Квачёва
О.В. Квачёва

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310
8(652)35-23-31
e-mail: postmaster@stgmu.ru
www.stgmu.ru