

## 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 академии» 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 бензокаина. Для достижения этой цели автор поставила ряд задач и решила их на высоком научном уровне с использованием 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. Диссертантом предложен новый способ лечения альвеолита при помощи низкоинтенсивного лазерного излучения и лекарственного средства на основе антибиотика грамицидин С, преднизолона и бензокаина. 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

*10 февраля 2020.*  
Подпись д.м.н., профессора К.С. Гандылян «заверяю»

*Гандылян* К.С. Гандылян

Начальник отдела кадров управления правового обеспечения  
и кадровой политики СтГМУ

*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