

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юсуповой Алины Флюоровны на тему: «Применение тромбоцитарной аутоплазмы с использованием высокоинтенсивного лазерного облучения системы корневых каналов при лечении хронического апикального периодонтита», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология

Диссертационное исследование Юсуповой Алины Флюоровны представляет собой законченную, хорошо проанализированную и оформленную работу, в которой представлено решение актуальной для стоматологии задачи – повышение эффективности диагностики и комплексного лечения пациентов с хроническим апикальным периодонтитом с использованием высокоинтенсивного лазерного облучения системы корневых каналов и инъекционного введения тромбоцитарной аутоплазмы.

В настоящей работе разработаны параметры нормы относительной оптической плотности костной ткани в периапикальной области здоровых зубов. И определена оптическая плотность в очаге деструкции костной ткани при хроническом апикальном периодонтите. Проведена оценка состояния микроциркуляции у пациентов с таким заболеванием с помощью метода лазерной доплеровской флуометрии и определены параметры нормы показателей микроциркуляции слизистой оболочки в области переходной складки исследуемых интактных зубов. Показано состояние микробиоты системы корневых каналов при хроническом апикальном периодонтите.

Обоснован и использован алгоритм диагностики и лечения хронического апикального периодонтита с применением высокоинтенсивного лазерного облучения и тромбоцитарной аутоплазмы. Автору успешно удалось теоретически обосновать, клинически продемонстрировать и доказать эффективность применения предложенной схемы лечения.

Выводы по результатам диссертационной работы соответствует поставленным задачам. Практические рекомендации сформулированы четко, реализуемы в повседневной работе, что подтверждается достаточным количеством внедрений в учебном процессе и в практическом здравоохранении.

Методы, используемые диссертантом, информативны, их выбор достоверно обоснован. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, 6 из них в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве

науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Имеется патент на изобретение.

Критических замечаний и вопросов нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Юсуповой Алины Флюоровны: «Применение тромбоцитарной аутоплазмы с использованием высокоинтенсивного лазерного облучения системы корневых каналов при лечении хронического апикального периодонтита» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии и терапии, полностью соответствует требованиям п.п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Юсупова Алина Флюоровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Омский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
(по специальности 14.01.14 – стоматология),

профессор

Ломиашвили Лариса Михайловна

18.10.2021

644099, Сибирский Федеральный округ, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
Тел./факс 8(3812)95-70-01\$8(3812)95-70-02  
e-mail: rector@omsk-osma.ru  
сафт: <https://omsk-osma.ru/>

