

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Юсуповой Алины Флюровны 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 Флюровны 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 допплеровской флуориметрии 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 диссидентом, 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 Флюровны: «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 Флюровна – 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  
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  
сайт: <https://omsk-osma.ru/>

