

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Юсуповой Алины Флюровны «Применение тромбоцитарной аутоплазмы при лечении хронического апикального периодонтита», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Диссертационное исследование, посвященное повышению эффективности диагностики и комплексного лечения пациентов с хроническим апикальным периодонтитом с использованием высокоинтенсивного лазерного облучения системы корневых каналов и инъекционного введения тромбоцитарной аутоплазмы, является актуальным и своевременным. Анализ данных литературы показал, что в настоящее время использование новых технологий и оборудования хронического апикального периодонтита повышают качество диагностики, лечения, сокращают время врачебной манипуляции, профилактику осложнений.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В диссертационной работе разработаны параметры нормы относительной оптической плотности костной ткани в периапикальной области интактных зубов и в очаге деструкции при хроническом апикальном периодоните по данным радиовизиографии и дентальной компьютерной томографии при хроническом апикальном периодоните. Разработан алгоритм комплексного клинико-рентгенологического обследования и лечения пациентов с хроническим апикальным периодонитом с использованием высокоинтенсивного лазерного облучения системы корневых каналов и инъекционного введения тромбоцитарной аутоплазмы и объективно доказана его эффективность на основании клинического, рентгенологического, денситометрического, лазерной допплеровской флуориметрии, микробиологического методов исследования.

Достаточный объем клинического материала, наличие контрольной группы и применение высокоинформативных методов диагностики и рентгенологического исследования в сочетании с корректной статистической обработкой полученных данных определяют достоверность диссертационного исследования.

Очевидна практическая значимость работы. Для стоматологической практики разработан алгоритм эндодонтического лечения и обработки системы корневых каналов с использованием диодного лазера и инъекционное введение обогащенной тромбоцитами аутоплазмы в систему корневых каналов и в область проекции верхушки корня способствует деконтаминации патогенных микроорганизмов, причастных к развитию процесса резорбции в периапикальной области и влияет на повышение reparативных процессов в периапикальной области.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

Диссертация Юсуповой Алины Флюровны на тему «Применение тромбоцитарной аутоплазмы при лечении хронического апикального периодонтита», является самостоятельным завершенным научно-квалификационным исследованием. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, полученных результатов диссертация Юсуповой А.Ф. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г. и №426 от 20.03.2021г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
(по специальности 3.1.7. Стоматология),  
доцент

Постников Михаил Александрович

Согласен на обработку моих персональных данных.

443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
<http://www.samsmu.ru/>  
[info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)  
тел./факс: +7 (846) 374-10-01

