

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Галиуллиной Эльвиры Фанузовны на тему
«Совершенствование методов диагностики с применением биохимических показателей и
лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнической промышленности»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

В настоящее время проблема эффективной реализации комплексных программ по профилактике и лечению заболеваний пародонта у работников предприятий с вредными и опасными условиями труда является сложной задачей стоматологии, о чём свидетельствует ухудшение пародонтологического статуса работников. Сложившаяся ситуация привела к резкому увеличению числа тяжелых форм заболеваний пародонта. Лечение воспалительных заболеваний пародонта должно быть обоснованным, этиопатогенетическим, индивидуализированным, комплексным и последовательным. Поэтому актуальной задачей является разработка и внедрение системы мероприятий по лечению и профилактике заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства, оценка её эффективности с помощью клинико-биохимических методов. Все вышесказанное определило актуальность цели и задач диссертационного исследования, связанного с повышением эффективности лечения заболеваний пародонта у рабочих резинотехнического производства.

Автором рассматриваемой диссертации впервые получены новые данные о взаимосвязи между длительностью, интенсивностью воздействия неблагоприятных факторов производственной среды и тяжестью заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства.

Впервые разработан способ диагностики пародонтита, позволяющий определить ранние доклинические стадии развития заболеваний пародонта по степени нарушения баланса системы свободнорадикальное окисление/антиоксидантная защита в жидких биологических средах организма (ротовой жидкости и крови), с помощью которого можно верифицировать степень тяжести воспалительных заболеваний пародонта, оценить в динамике эффективность профилактических и лечебных мероприятий.

В работе впервые изучена и оценена клиническая эффективность новой оригинальной схемы консервативного лечения пациентов с различными формами воспалительных заболеваний пародонта, которая состоит из трёх блоков: лечебного – низкоинтенсивной лазеротерапии в комплексе с применением коллагеновых пластин на основе фитокомплекса; компенсационного – с топическим применением антиоксидантного препарата; восстановительного – плазмотерапии в комплексе с аппликацией препарата регенерирующего действия.

По теме исследования опубликовано 35 печатных работ, в том числе 12 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, 1 патент на изобретение. Данные работы отражают основные положения диссертационного исследования. Объем исследования статистически обоснован, что обеспечило достоверность полученных автором результатов. Использованные в работе методы современны и

адекватны поставленной цели и задачам. Выводы соответствуют тексту автореферата и отражают его основные положения. Практические рекомендации, вытекающие из результатов исследования, рациональны и реальны для осуществления. Критических замечаний нет.

Заключение

На основании автореферата считаю, что диссертационная работа Галиуллиной Эльвиры Фанузовны «Совершенствование методов диагностики с применением биохимических показателей и лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнической промышленности», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки), выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Аверьянова Сергея Витальевича и научным консультированием доктора медицинских наук, профессора Шакирова Дамира Фаизовича, является самостоятельным законченным квалификационным исследованием содержащее новое решение важной научной задачи, имеющее важное значение для стоматологии - разработка новых методов в диагностике и лечении воспалительных заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.067.01.

Заведующий кафедрой стоматологии
ИПО федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.01.14 - стоматология),
профессор

28.11.2019
443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89;
E-mail: info@samsmu.ru
Сайт: <http://www.samsmu.ru>
Тел.: +7 (846) 332-16-34

Трунин Дмитрий Александрович

