

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хайрзамановой Ксении Александровны
на тему «Оптимизация лечения травматических поражений
слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

На сегодняшний день в 84% случаях ортодонтическое лечение проводится с применением несъемной аппаратуры и, в частности, брекет-систем. При ортодонтическом лечении очень часто встречается травма слизистой оболочки рта, возникновение которой обусловлено деталями ортодонтической аппаратуры, которая проявляется гематомами, эрозиями или язвами. Важной проблемой является поиск оптимальных средств для лечения травматических поражений слизистой оболочки полости рта. Успех лечения зависит не только от правильного выбора действующего компонента, но и от лекарственной формы, пути ее введения.

Все вышесказанное определяет актуальность цели и задач диссертационного исследования, связанного с повышением эффективности лечения травматических поражений слизистой оболочки рта и повышением уровня качества жизни пациентов.

Автором рассматриваемой диссертации впервые определена зависимость влияния травматических поражений слизистой полости рта при ортодонтическом лечении на качество жизни пациентов по индексу OHIP-14RU.

Впервые разработан оптимальный состав стоматологических пленок для комплексного лечения травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении включающих сухой экстракт календулы сухой экстракт тысячелистника и настойку прополиса (патент на изобретение № 2651706 от 25.07.2017 «Стоматологические фитопленки для лече-

травматических поражений слизистой оболочки полости рта при ортодонтическом лечении»).

Впервые в эксперименте продемонстрирован терапевтический эффект стоматологических пленок при заживлении механических травматических поражений слизистой оболочки рта, установлены высокие ранозаживляющие и противовоспалительные свойства разработанной стоматологической пленки.

В работе впервые изучена клиническая эффективность стоматологической пленки, содержащей сухой экстракт календулы, сухой экстракт тысячелистника и настойку прополиса при лечении травматических поражений слизистой оболочки полости рта при ортодонтическом лечении.

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 11 научных работах соискателя в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Автореферат написан в традиционном стиле, изложен на 24 страницах и состоит из общей характеристики работы; содержания работы, состоящей из трех разделов: материалов и методов исследования, результатов исследования и их обсуждения; выводов; практических рекомендаций и списка работ, опубликованных по теме диссертации. Автореферат написан грамотным языком, позволяет получить полное представление о проведенной диссертационной работе.

Заключение

На основании материалов, изложенных в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Хайрзамановой Ксении Александровны «Оптимизация лечения травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Аверьянова Сергея Витальевича является самостоятельным законченным квалификационным исследованием,

содержащим новое решение важной научной задачи, имеющее важное значение для стоматологии - повышение эффективности лечения травматических поражений слизистой оболочки рта, возникающих у пациентов на этапах лечения зубочелюстных аномалий несъемной ортодонтической аппаратурой, на основе применения стоматологических фитопленок оригинального состава.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №355), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения 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 Д208.006.06.

Зав. кафедрой стоматологии детского возраста
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Г.В. Степанов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 443079, Приволжский федеральный округ, г. Самара, ул. Чапаевская, 89; Тел.: +7 (846) 332-16-34; Сайт: <http://www.samsmu.ru/>; e-mail: info@samsmu.ru, klinika_ortodontii@mail.ru

