

**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)*

Высокая распространенность зубочелюстных аномалий обуславливает применение различной как съемной ортодонтической техники, так и несъемной ортодонтической техники для их лечения. Большое разнообразие несъемной ортодонтической техники несмотря на ее эффективность, вызывает травмирование слизистой оболочки рта разной интенсивности. Проблема травматизации слизистой оболочки полости в ходе ортодонтического лечения является одной из самых актуальных в ортодонтии. Поэтому актуальной задачей является дальнейшая разработка средств для лечения травматических поражений слизистой оболочки рта в процессе ортодонтического лечения.

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

Автором рассматриваемой диссертации впервые установлена прямая зависимость влияния травматических поражений слизистой полости рта при ортодонтическом лечении на качество жизни пациентов по индексу OHIP-14RU. Впервые разработан и патогенетически обоснован 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 (заявка о выдаче патента на изобретение № 2017126823 от 25.07.2017 «Стоматологические фитопленки для лечения 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 антиэксудативные, 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.

Очевидна практическая значимость работы, которая заключается в обосновании и внедрении стоматологической пленки, которая оказывает выраженный

противовоспалительный и антимикробный эффект, подтверждая ее функциональность и эффективность для лечения травматических поражений слизистой оболочки рта с целью ускорения процесса заживления и профилактики осложнений.

Автореферат диссертации состоит из разделов, посвященных актуальности, цели и задачам исследования, научной новизне и практической значимости работы, а также содержит основные положения, выносимые на защиту, перечень публикаций по теме диссертации и информацию о структуре и объеме диссертации.

Объем полученной информации с помощью представленных автором методов исследования является достаточным для решения поставленных задач, что дает основание утверждать об обоснованности выдвигаемых научных положений. По теме исследования опубликовано 18 печатных работ, в том числе 11 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ; патент на изобретение. Все представленные 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 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 С.В. Аверьянова является самостоятельным законченным квалификационным исследованием содержащее новое решение важной научной задачи, имеющее важное значение для стоматологии - совершенствование методов лечения травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении.

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 Д208.006.06.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры стоматологии  
детского возраста ФГБОУ ВО КГМУ  
Минздрава России

Н.Х. Хамитова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 420012, ПФО, Казань, ул. Бутлерова 49; 8 (843) 236 06 52; Сайт: <http://www.kgmu.kcn.ru>; e-mail: [khamitova\\_nailya@mail.ru](mailto:khamitova_nailya@mail.ru)

