

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.06 СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 21.05.2019 № 21

О присуждении Хайрзамановой Ксении Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Оптимизация лечения травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 06.03.2019, протокол №10, диссертационным советом Д208.006.06 базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, Тел.+7 (347) 272 41 73, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Хайрзаманова Ксения Александровна, 1992 года рождения, гражданка РФ, в 2014 году окончила Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого, по специальности «стоматология». После прохождения интернатуры на кафедре стоматологии института последипломного образования ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» Минздрава России по специальности «Стоматология общей практики» прошла ординатуру на кафедре ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Ортодонтия» с 2015 по 2017 годы. С 2015 года работает ассистентом кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии и с 2018 года по настоящее время ассистентом кафедры ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель –доктор медицинских наук, доцент Аверьянов Сергей Витальевич, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Гилева Ольга Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний; Косюга Светлана Юрьевна - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Минздрава России, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном заключении, подписанным Мамедовым Адиль Аскеровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, указала, что диссертационная работа Хайрзамановой Ксении Александровны на тему «Оптимизация лечения травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении», является самостоятельным, законченным, квалификационным исследованием, в котором содержатся новое решение актуальной для стоматологии задачи - повышение эффективности лечения травматических поражений слизистой оболочки рта, возникающих у пациентов на этапах лечения зубочелюстных аномалий несъемной ортодонтической аппаратурой. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней» (Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликовано 18 работ, 11 из которых, в журналах рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки Российской Федерации. Эти работы посвящены изучению распространенности и лечению травматических поражений

слизистой оболочки рта у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении, с применением фитопленки оригинального состава. По теме исследования имеется патент РФ на изобретение № RUS 2651706 от 25.07.2017.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Оценка антиоксидантной и антимикробной активности некоторых видов лекарственного сырья для разработки пленки при лечении травматических повреждений слизистой полости рта / К.А. Хайрзаманова, С.В. Аверьянов // Dentalforum, 2017.- №3. – С.37-40. Общий объём – 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.
2. Распространенность травматических поражений слизистой полости рта при ортодонтическом лечении / С.В. Аверьянов, К.А. Хайрзаманова, М.А. Казакова // Стоматология детского возраста и профилактика 2017.- №2. – С.76-79. Общий объём – 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.
- 3.Оценка эффективности применения стоматологических пленок при лечении травматических повреждений слизистой полости рта / К.А. Хайрзаманова, С.В. Аверьянов, А.И. Исаева, Е.В. Пулыкина //Dentalforum, 2017.-№4.- С.11-12. Общий объём – 2 страницы, авторский вклад – 1 страницы.
4. Патогенетическое обоснование и разработка стоматологической пленки для лечения травм слизистой полости рта / К.А. Хайрзаманова, С.В. Аверьянов// Ортодонтия, 2017.- № 2. - С. 95-96. Общий объём – 2 страницы, авторский вклад – 1 страницы.
5. Морфологические изменения слизистой оболочки рта при травматических поражениях / К.А. Хайрзаманова, С.В. Аверьянов, А.И. Исаева // Dentalforum, 2018.- №1. - С.17-22. Общий объём – 6 страницы, авторский вклад – 3 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- 1.Степанова Г.В. - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара.
- 2.Хамитовой Н.Х. - доктора медицинских наук, профессора кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии и ортодонтии. Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссидентом исследований разработанный оптимальный состав стоматологической пленки для

лечения травматических поражений слизистой оболочки рта у пациентов ортодонтического профиля, содержащей сухой экстракт календулы, сухой экстракт тысячелистника и настойку прополиса, обладает местноанестезирующим, антибактериальным, ранозаживляющим, противовоспалительным, регенерирующим и антиоксидантным действием с высокой терапевтической активностью, постоянством концентрации препарата в течение продолжительного времени, высокой адгезионной способностью. Доказана перспективность применения фитогеленок указанного состава в качестве эффективной и безопасной, удобной лекарственной формы для применения в стоматологической практике, использование которой обеспечивает преимущества перед известными аналогами, оказывает позитивное влияние на стоматологические показатели качества жизни пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что результаты проведенного исследования расширяют современные представления о механизмах развития, проявлениях и современных подходах к лечению ятрогенных травматических поражений слизистой оболочки рта у пациентов, получающих ортодонтическое лечение. Получены убедительные доказательства возможности улучшения стоматологических составляющих качества жизни ортодонтических пациентов на фоне эффективного купирования клинически манифестирующих проявлений травматических поражений слизистой оболочки рта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что реализация разработанных и обоснованных в нем методологических подходов к изучению клинических и экспериментальных особенностей травматических поражений слизистой оболочки рта позволила обосновать возможность применения фитокомплекса в форме стоматологических фитогеленок в практике врача-ортодонта, а также обозначить перспективы их использования в качестве эффективного средства для консервативной противовоспалительной и ранозаживляющей терапии и профилактики осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, базируется на анализе результатов комплексного ортодонтического лечения 64 пациентов с травматическими поражениями слизистой оболочки рта фитогеленкой, содержащей сухой экстракт календулы, сухой экстракт тысячелистника и настойку прополиса. Объем экспериментально - морфологических исследований в работе достаточный и основывается на экспериментальном моделировании механического повреждения слизистой оболочки рта у 44 лабораторных животных. Использование современных методов исследования и обработки полученных данных методами статистического анализа в достаточной мере обосновывают выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в осуществлении планирования и выполнения всех разделов диссертационной работы. Написан обзор литературы, сформулированы цель и задачи, выбраны адекватные методы исследования. Автором проведено комплексное обследование пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении, принято непосредственное участие в разработке и создании стоматологических фитогленок, выполнены экспериментальные исследования, проведен анализ результатов клинических и экспериментальных исследований, применен и обоснован предложенный способ лечения травматических поражений слизистой оболочки рта у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении, группировка, анализ результатов и интерпретация данных. Формулировка выводов, практических рекомендаций и положений, выносимых на защиту, принадлежат лично автору.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача повышения эффективности лечения травматических поражений слизистой оболочки полости рта у пациентов на этапах лечения несъемной ортодонтической аппаратурой. Диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 года №1168.

На заседании 21 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Хайрзамановой Ксении Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук, по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против 1, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя диссертационного совета Д 208.006.06,

д.м.н., профессор

С.В. Чуйкин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06,

д.м.н., профессор

М.М. Валеев

