

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Набережной Светланы Сергеевны «Клинико-экспериментальное обоснование минимально-инвазивного лечения флюороза зубов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология в диссертационный совет при ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктора медицинских наук, профессора кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Хамадеевой Альфии Минвалиевны

Флюороз зубов — поражение твердых тканей зубов, возникающее при токсическом воздействии высоких концентраций фторидов на амелобласты в период формирования и развития эмали и дентина. Данные отечественных и зарубежных авторов свидетельствуют о высокой распространенности данной патологии в разных странах мира, и в том числе в разных регионах Российской Федерации

В связи с вышеизложенным, разработка алгоритмов минимально-инвазивного лечения флюороза зубов, направленных на максимальное сохранение твердых тканей зубов, представляется важной и актуальной.

Тема диссертационного исследования С.С. Набережной нацелена на поиск новых и наиболее эффективных методов лечения флюороза зубов на основе современных технологий. Диссертация выполнена в Приволжском исследовательском медицинском университете под руководством д.м.н., доцента Н.В. Тиуновой.

Диссертант провела несколько серий исследований: экспериментальные (изучение состояния рельефа поверхности эмали по показателю шероховатости, анализ микроструктуры зоны адгезионного соединения проинфильтрированной эмали с композитным материалом и определение адгезионной прочности в этой системе, и клинические (стоматологическое обследование, метод субъективной оценки эстетического результата лечения, метод клинической оценки результатов лечения), в которых были изучены 180 удаленных зубов,

вылечены 80 пациентов. Результатом экспериментального и клинического этапов стало обоснование трех алгоритмов минимально-инвазивного лечения флюороза зубов и выбор в зависимости от клинической картины и диагностических критериев — визуализация пятна при трансиллюминации и проведение «спиртового теста».

Работа включает в себя отличную теоретическую базу, обширный анализ литературы и тщательно спланированное экспериментальное исследование. Автоматизированная обработка данных и статистические методы гарантируют надежность полученных результатов. В целом, диссертация обладает высокой научной ценностью, ее результаты могут существенно улучшить клиническую практику и подходы к индивидуальной гигиене полости рта.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятой структурой, и его содержание точно отражает результаты проведенного диссертационного исследования. Как структура, так и содержание автореферата не требуют каких-либо исправлений.

Грамотно спланированное исследование, адекватная статистическая обработка результатов и их анализ в сочетании с достаточным материалом и информативностью использованных методов исследований, обеспечивает убедительный уровень доказательства представленных данных.

По материалам диссертации опубликовано 16 научных работ, из которых 7 — в научных изданиях, рекомендованных ВАК России и 1 статья в базе данных Scopus. Текст этих публикаций отражает основные положения диссертации. Также имеются 1 патент и 2 свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности.

Заключение

Ознакомившись с авторефератом диссертации Набережной Светланы Сергеевны «Клинико-экспериментальное обоснование минимально-инвазивного лечения флюороза зубов» считаю, что выполненная автором научная работа является завершённой научно-квалификационной работой, посвящённой

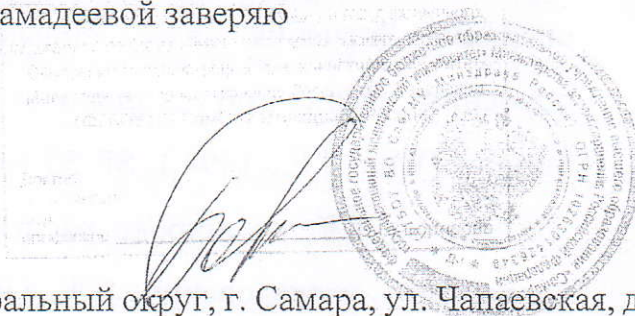
решению актуальной и насущной практической задачи – повышению эффективности лечения флюороза зубов. Она отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Набережнова Светлана Сергеевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры детской стоматологии и ортодонтии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

А.М. Хамадеева

Подпись д.м.н., профессора А.М. Хамадеевой заверяю

Ученый секретарь Ученого совета



Адрес: 443099, Приволжский федеральный округ, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Телефон: 8 (846) 3741001, эл. почта: info@samsmu.ru, сайт <https://samsmu.ru>

7.03.2025