

ОТЗЫВ

д.м.н., доцента Осиповой Юлии Львовны

на автореферат диссертации Титовой Ольги Юрьевны на тему: «Применение комбинированных адгезивных технологий в профилактике гиперестезии после отбеливания зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность. Тема исследования посвящена актуальным проблемам эстетической стоматологии, связанными с повышением частоты обращения пациентов за услугами по изменению цвета зубов и возникающей гиперчувствительности после отбеливания.

Научная новизна. Автором впервые проведен сравнительный анализ устойчивости адгезивного покрытия при различных вариантах воздействия и предложена новая методика нанесения лака на основе копаловой смолы и однокомпонентного светоотверждаемого адгезива.

В диссертационном исследовании использовались клинические, наблюдательные и лабораторные исследования. Проведен опрос пациентов, позволивший выяснить субъективные ощущения и реакцию организма на проведение отбеливающей процедуры, лабораторные испытания с целью изучения особенностей взаимодействия различных отбеливающих препаратов и специальных защитных покрытий.

Важнейшей частью работы стало подробное освещение методики отбеливания с применением комбинированных адгезивных технологий, сопровождающееся иллюстрацией положительного опыта использования данного подхода в реальных клинических ситуациях.

Особое внимание уделено выбору наиболее действенных материалов и инструментов, способствующих снижению негативных последствий процедуры отбеливания. Применение комбинации копалового лака и

однокомпонентного светоотверждаемого универсального адгезива позволило снизить уровень гиперестезии после отбеливания.

Теоретическая и практическая значимость. Разработанная автором и внедренная в практику модифицированная методика адгезивного покрытия эмали зубов направлена на предупреждение повышенной чувствительности зубов после отбеливания и предусматривает использование специально подобранных комбинаций адгезивных материалов. Результат этого труда закреплён официальным патентом РФ, подтверждающим научную новизну и приоритетность исследования («Способ изменения цвета эмали зубов», патент РФ № 2015133457/14).

Заключительные рекомендации представляют большой интерес для клиники, так как предоставляют врачам конкретные инструкции по проведению безопасного и эффективного отбеливания зубов, минимизируя потенциальные риски и стабилизируя косметический эффект.

Автореферат хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационной работы. Цели и задачи исследования сформулированы четко, в полном объеме представлены полученные результаты. Выводы статистически обоснованы и логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации изложены четко и лаконично. Методы исследования современны, полученные результаты важны для науки и практики. По материалам диссертационной работы опубликовано 13 печатных работ, из которых 11 - в рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ, 1- иностранная публикация, получен один патент на изобретение.

Замечаний к автореферату нет.

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Титовой Ольги Юрьевны на тему: «Применение комбинированных адгезивных технологий в профилактике гиперестезии после отбеливания зубов» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Шумского Александра Владимировича, представляет собой

самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме (проблеме) современной эстетической стоматологии, полностью соответствует пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г.).

«16» июня 2025 г.

Профессор кафедры
стоматологии терапевтической
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент
(3.1.7. Стоматология)



Осипова Юлия Львовна

Подпись профессора Осиповой Ю.Л. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России, доктор медицинских наук

Липатова Татьяна Евгеньевна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес организации: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112

Тел. +7(8452)27-33-70; +7(8452)49-33-03; сайт: www.sgmu.ru, e-mail: meduniv@sgmu.ru

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ 