

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования
Якубовой Елены Юнировны на тему «Оптимизация лечения клиновидных
дефектов твердых тканей зубов с использованием микроинвазивных
технологий», представленного к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология
(медицинские науки).

Диссертационная работа Якубовой Е.Ю. выполненная под руководством
доктора медицинских наук, профессора, заслуженного работника высшей
школы РФ Светланы Иосифовны Гажвы, посвящена одной из актуальных
проблем современной стоматологии с привлечением малоинвазивных,
органосохраняющих технологий.

Анализ отечественных и зарубежных специализированных литературных
источников указывает не только на высокий уровень распространённости
клиновидных дефектов, но и на то, что лечение данной патологии
осуществляется на более тяжелых стадиях агрессивными методами,
направленными на иссечение твердых тканей и последующим
пломбированием дефекта. Начальные формы клиновидного дефекта остаются
под наблюдением врача стоматолога длительное время, а воздействие на
твердые ткани ограничивается снятием симптома гиперестезии и не
подразумевает неинвазивного закрытия имеющегося дефицита твердых
тканей зуба.

В работе Якубовой Е.Ю. проведено изучение микроструктуры твердых
тканей зубов, приведен количественный и качественный элементный состав
эмали в норме и при клиновидном дефекте, дана оценка динамики их
изменений под воздействием микроинвазивных техник в очаге поражения в
условиях эксперимента, обоснована и доказана необходимость проведения
реминерализующей терапии в зоне патологического процесса.

Для решения поставленных задач в работе проведено экспериментальное
исследование, на основании полученных результатов разработан алгоритм

микроинвазивного лечения пациентов с клиновидными дефектами. Разработано индивидуальное устройство и предложен способ его изготовления, в диссертации осуществлен ретроспективный анализ медицинской документации и определен стоматологический, иммунологический статус пациентов с изучаемой патологией, что послужило основанием для проведения клинического исследования с последующим анализом и оценкой предложенных схем лечения.

Научная новизна положений, выносимых на защиту, выводы и практические рекомендации обеспечены анализом медико-статистических, стоматологических, биохимических, иммунологических материалов с применением адекватных методов математико - статистической обработки.

Материалы, которые рассматривались в диссертационном исследовании, были публично озвучены на научно - практических конференциях. Основные положения работы отражены в 8 публикациях, 3 статьи из которых в иностранных источниках, 3 статьи представлены в сборнике трудов конференции, 2 работы в изданиях рекомендованных экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования РФ, 1 работа, цитируемая в базе Web of Science. Научно - практическое значение работы обусловлено результатом интеллектуальной деятельности, разработанного индивидуализированного устройства для адресной доставки лечебного средства в скомпрометированную зону поражения, защищенная патентом РФ (№ 2761719 от 13.12.2021 бюллетень № 35 «Устройство для доставки лекарственного вещества в патологические очаги твердых тканей зубов и способ его изготовления» по заявке 20211107489 от 22.03.2021).

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Якубовой Елены Юнирновны на тему «Оптимизация лечения клиновидных дефектов твердых тканей зубов с использованием микроинвазивных технологий» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование,

выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.13 г. (действующей в редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и рекомендуется к публичной защите, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 1 от 9 января 2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.2.318.03 на базе Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Минздрава России.

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии и
стоматологии общей практики
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, д.м.н., доцент

 Н.И. Шаймиева

Подпись д.м.н., доцента Н.И. Шаймиевой заверяю:
Ученый секретарь
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России, д.м.н., доцент

 Е.А. Ацель

« 26 » августа 2022 года

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д 36, тел.8(843)267-61-51, E-mail: ksma.rf@tatar.ru