

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Якубовой Елены Юнирновны по теме «Оптимизация лечения клиновидных дефектов твердых тканей зубов с использованием микроинвазивных технологий», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - Стоматология (медицинские науки).

Распространенность кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов в Российской Федерации имеет очень высокие показатели (Беляев А. Ю., Гилева О. С., 2019). Данные специальной зарубежной и отечественной литературы свидетельствуют о том, что вектор данной патологии смещен в сторону прогрессирования заболевания. Известно, что в настоящее время данная группа патологических процессов представляет серьезную проблему для трудоспособной части населения: почти 90% оказались подвержены данным заболеваниям (Скрипкина Г.И., Смирнов С.И., 2021).

Развитие малоинвазивных технологий в стоматологии позволяет применять лечебные программы на ранних стадиях заболевания. Развитие методов связано с неэффективностью существующих распространенных способов лечения, что подтверждается статистическими данными о высокой распространенности этого заболевания по всему миру (Русаков С.В., Изюмов Р.И., Систков А.Л., Гилева О.С., 2013).

Актуальность диссертационного исследования Якубовой Е.Ю. оправдана не только высокой распространенностью стоматологической патологии, но и до конца не разработанной методологией выбора метода лечения, способов достижения эффективного результата, поэтому является предметом научного поиска и объективизирует появление новых исследований.

Цель и поставленные автором задачи являются емкими, последовательными, позволяющими всесторонне изучить и показать проблему, найти новые современные методы для лечения клиновидного дефекта в начальных стадиях его проявления.

Автором четко разработан алгоритм диссертационного исследования, определен круг документов и исследований, необходимых для всестороннего изучения представленной проблемы, выбраны методы исследования.

Большую ценность представляет экспериментальное исследование. В анализируемой работе Якубовой Е.Ю. представлено создание технологии и обозначен конечный продукт отличающегося от имеющегося на мировом рынке персонифицированным подходом к изготовлению индивидуальной каппы с заданными параметрами, соответствующими размеру очага патологического процесса, и позволяющими целенаправленно доставлять

лекарственный препарат в зону поражения и обеспечить дозированное его поступление в патологически измененные ткани, в соответствии с выраженностью тяжести процесса позволяющего исключить отягощающие факторы связанные с ротовой жидкостью.

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 п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., (в ред. Постановления Правительства РФ №426 от 20.03.2021 г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - стоматология.

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 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.


д.м.н., доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии
Медицинского института РУДН,
Главный врач Центра цифровой стоматологии МАРТИ
Президент Ассоциации цифровой стоматологии.



С.В. Апресян
25.08.2022

Подпись С. В. Апресяна заверяю

Заместитель генерального директора
Центра цифровой стоматологии МАРТИ
Г. Москва, 115114 3й Павелецкий проезд д.3
8(495)003-14-53
info@marti-dent.ru



Э. Г. Казарян