

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования

Якубовой Елены Юнировны на тему «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).

Актуальность темы исследования в первую очередь связана с высокими показателями распространенности клиновидного дефекта, тенденцией к осложнению данной патологии, обращаемостью за стоматологической помощью на поздних стадиях заболевания, когда вмешательства на твердых тканях носят агрессивный характер (Агаджанян М.А., 2018; Андреева Ю.В., 2018; Соловьева А. Л. 2020; Гилева О.С., 2021). Это диктует необходимость диагностики клиновидного дефекта на ранних стадиях его развития и разработки новых методов микроинвазивного лечения на основании патогенетических механизмах их возникновения, направленных на сохранение твердых тканей зубов. Поэтому выбранная автором тема диссертации является современной и актуальной.

Проведенная научная работа Якубовой Елены Юнировны, направлена для решения одной из важных задач практической стоматологии, а именно - повышение эффективности лечения клиновидных дефектов твердых тканей зубов I и II класса на основании изучения патогенетических механизмов их возникновения путем разработки и внедрения алгоритмов микроинвазивных техник восстановления.

Разработан и внедрен алгоритм лечения клиновидного дефекта с применением микроинвазивных технологий в практическую клиническую деятельность кафедры ФДПО, а также в ГАУЗ, НО «Стоматологическая поликлиника» Приокского филиала.

В работе сделан акцент на стоматологический статус пациентов с начальными классами клиновидного дефекта. Проведено комплексное стоматологическое обследование, не выявившее статистически значимых

различий между терапевтически здоровыми лицами и пациентов с данным видом патологии. Лишь дополнительные критерии индексной оценки и иммунологические показатели, выявленные в ходе исследования демонстрируют снижение местного иммунитета полости рта и критические показатели состояния эмалевого слоя зуба при клиновидном дефекте.

По теме диссертационной работы опубликовано 8 научных работ, из них 2 в журналах, входящих в перечень, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ, 1 работа - в издании, индексируемом международной библиографической базой данных «Web of Sciences», 5 работ - в сборнике «РИНЦ»), патент на изобретение № 2761719 от 13.12.2021 бюллетень №35«Устройство для доставки лекарственного вещества в патологические очаги твердых тканей зубов и способ его изготовления».

Автореферат построен последовательно и логично, отражает результаты выполненной работы. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

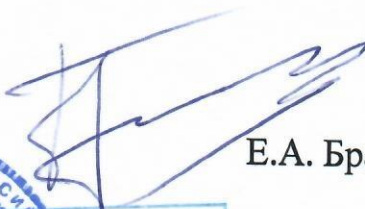
Диссертационная работа Якубовой Елены Юнировны на тему «Оптимизация лечения клиновидных дефектов твердых тканей зубов с использованием микроинвазивных технологий» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ Светланы Иосифовны Гажвы, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи стоматологии - повышение эффективности лечения клиновидных дефектов твердых тканей зубов I и II класса путем разработки и внедрения микроинвазивных комбинированных техник их восстановления на основании изучения патогенетических механизмов возникновения патологического процесса.

Диссертационное исследование Якубовой Елены Юнировны соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а также 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 по специальности 3.1.7- стоматология.

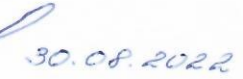
Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.2.318.03 на базе Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Минздрава России.

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
СтГМУ Минздрава РФ



Е.А. Брагин

Подпись Брагина Е.А заверяю:



30.08.2022

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310, контактный телефон 8 (8652) 35-23-31, адрес электронной почты: postmaster@stgmu.ru, сайт: <http://stgmu.ru>