

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Евневича Кирилла Андреевича на тему: «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность проблемы. Высокая распространенность заболеваний пародонта среди всех возрастных групп населения, а также сочетание их с зубочелюстными деформациями различной степени выраженности обуславливает несомненную актуальность проведенного исследования. Функциональная нагрузка, которую испытывает здоровый пародонт при правильном соотношении зубных рядов и прикуса, является чрезмерной для опорных тканей зубов в патологической окклюзии, что приводит к первичной окклюзионной травме, распространению воспаления вглубь, увеличивая при этом тяжесть протекающих процессов в тканях зубодесневого комплекса. Ортодонтическое лечение является одним из этапов комплексного лечения пациентов с патологическими изменениями в пародонте. Адаптация методики применения широко распространенной аппаратуры (техники прямой дуги) для перемещения зубов с пораженным пародонтом является востребованной реальностью в практическом здравоохранении.

Научная новизна.

На основании результатов исследования микроциркуляции в тканях слизистой оболочки десны и микроподвижности зубов на этапах ортодонтической коррекции зубочелюстных деформаций у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести соискателем доказана эффективность предложенного алгоритма лечения техникой прямой дуги с использование тяги малой силы.

Достоверность. Положения, выносимые автором на защиту, базируются на достаточном клиническом материале, достоверность которых не вызывает сомнений.

Значение для практики. Разработанный алгоритм диагностики и ортодонтического лечения пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией фронтальных зубов позволяет проводить перемещение зубов в наиболее благоприятном режиме для функционального состояния тканей пародонта. Традиционная методика техники прямой дуги адаптирована для пациентов с заболеваниями пародонта и зубочелюстными деформациями.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Евневича Кирилла Андреевича на тему «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует полностью требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, а ее автор Евневич Кирилл Андреевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Доктор медицинских наук,
Профессор кафедры ортодонтии
МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Ю. А. Гиоева

Подпись профессора Гиоевой Ю.А. заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «МГМСУ
им. И.М. Евдокимова», профессор



Васюк Ю.А.

22.09.2023г.

Сведения: Гиоева Юлия Александровна, доктор медицинских наук (по специальности 14.00.21. Стоматология), профессор кафедры ортодонтии «Научного образовательного института «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова» Минздрава России, 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская д. 4, стр. 1, yulia_gioeva@mail.ru, +7 916 116 95 92

127473, Москва, ул. Долгоруковская д. 4.
Тел. 8 (499) 609-67-00
E-mail: msmsu@msmsu.ru