

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Мартыновой Марии Игоревны
на тему: «Клинико-лабораторное обоснование выбора метода
профессиональной гигиены полости рта у пациентов при
протезировании несъемными ортопедическими конструкциями»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук
по специальности 3.1.7. – «Стоматология»

Диссертационная работа Мартыновой М. И. на тему: «Клинико-лабораторное обоснование выбора метода профессиональной гигиены полости рта у пациентов при протезировании несъемными ортопедическими конструкциями» выполнена с целью решения актуальной задачи стоматологии - повышения эффективности и безопасности ортопедического лечения пациентов при установке несъемных конструкций с помощью профессиональной гигиены полости рта и биомаркеров риска активации воспалительных заболеваний пародонта.

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений. Задачи, которые автор решает по ходу выполнения диссертационной работы, сформулированы логично. Грамотно спланированное и организованное исследование выполнено на достаточном количестве материала, результаты верно интерпретированы и представлены.

Научная новизна исследования неоспорима, что подтверждает впервые проведенное исследование уровня медиаторов иммунорегуляторных процессов в кревикулярной и периимплантационной жидкостях, показана эффективность методов профессиональной гигиены полости рта перед протезированием и в процессе функционирования несъемных ортопедических конструкций у лиц без и с воспалительными заболеваниями пародонта и имплантатами. На основе результатов исследования цитокинового профиля разработан алгоритм персонализированной тактики ведения пациентов при установке несъемных ортопедических конструкций. Продемонстрировано, что у пациентов без и с воспалительными заболеваниями пародонта с установленными имплантатами имеются значимые различия в содержании провоспалительных цитокинов / хемокинов в кревикулярной и переимплантационной жидкостях. Автором проведен большой объем исследовательской, лабораторной и клинической работы.

Выводы, отвечающие поставленным задачам, подтверждены полученными результатами статистического анализа. Все сведения в полной мере отражены в положениях, выносимых на защиту, и практических рекомендациях. Полученные на основании проведенного исследования

результаты имеют высокое научно-практическое значение.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты исследования Мартыновой М.И. рекомендуется внедрить в программы обучения студентов и ординаторов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов для повышения квалификации по специальностям «Стоматология ортопедическая», «Стоматология хирургическая», «Челюстно-лицевая хирургия». Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Диссертационная работа Мартыновой Марии Игоревны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование выбора метода профессиональной гигиены полости рта у пациентов при протезировании несъемными ортопедическими конструкциями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология», является законченной научно-квалификационной работой, в которой обосновано решение актуальной научно-практической задачи — повышение эффективности и безопасности ортопедического лечения пациентов при установке несъемных конструкций с помощью профессиональной гигиены полости рта и биомаркеров риска активации воспалительных заболеваний пародонта.

По своей актуальности, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Мартынова М.И. достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Доктор мед. наук, профессор кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института Стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

16 января 2025 г.

Н.С. Морозова

