

## 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», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук  
по специальности 3.1.7. – «Стоматология».**

Диссертационная работа М. И. Мартыновой посвящена актуальным проблемам: определению влияния профессиональной гигиены полости рта на изменение индексов гигиены полости рта и уровень медиаторов в кревикулярной жидкости у лиц без и с воспалительными заболеваниями пародонта до и после установки ортопедических конструкций на опорные зубы и имплантаты и выявлению характера изменения уровня медиаторов в периимплантатной жидкости после установки несъемных протезов и проведения профессиональной гигиены полости рта. Проведена оценка эффективности профессиональной зубной пасты и щетки при удалении мягкого зубного налета с ортопедических конструкций, разработан алгоритм проведения профессиональной гигиены полости рта при протезировании несъемными протезами на опорные зубы и имплантаты на основе исследования содержания медиаторов иммуновоспалительных процессов в кревикулярной и периимплантатной жидкостях. В этом смысле диссертационная работа М.И. Мартыновой является серьезным вкладом в профилактику заболеваний пародонта и продление срока службы несъемных ортопедических конструкций в полости рта у пациентов с вторичной адентией.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе изучено, что на основе результатов исследования цитокинового профиля в GCF и PIFF (средний, низкий и высокий уровни интерлейкинов (IL-1 $\beta$ , IL6, IL8), фактора некроза опухоли  $\alpha$ , моноцитарного хемоатрактантного протеина 1) разработан алгоритм персонализированной тактики ведения пациентов при установке несъемных ортопедических конструкций.

Очевидна практическая значимость работы. В алгоритме ведения пациентов после протезирования несъемными ортопедическими конструкциями при воспалительных заболеваниях пародонта рекомендуется: исследование провоспалительных цитокинов/хемокинов в GCF для оценки активности воспалительных процессов в пародонтальных тканях; перед установкой несъемных ортопедических конструкций на постоянный цемент рекомендуется проведение ПГПР.

В алгоритме ведения пациентов после протезирования несъемными ортопедическими конструкциями на имплантатах рекомендуется: исследование провоспалительных цитокинов/хемокинов в PIFF для оценки активности воспалительных процессов в периимплантатных тканях; после установки ортопедических конструкций на постоянную основу рекомендуется каждые 6 месяцев в течение года удаление мягкого зубного налета с использованием профессиональной

пасты В (оксид алюминия, увлажнитель, связующий компонент, ароматизатор, метилпарабен, краситель) и зубной щетки со скоростью вращения 200 об/сек.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность. Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

Диссертационная работа Мартыновой Марии Игоревны «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» (медицинские науки), является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016).

Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор М.И. Мартынова заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.7. «Стоматология» (медицинские науки).

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии  
ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский  
институт общественного здоровья имени Н.А.  
Семашко» Министерства науки и высшего  
образования Российской Федерации доктор  
медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент  
Утюж Анатолий Сергеевич

ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

105064, Российская Федерация, г. Москва, ул. Воронцово Поле, д. 12, стр. 1; тел.: +7 (495) 917-90-41, официальный сайт: <http://www.nrph.ru>; e-mail: [info@nrph.ru](mailto:info@nrph.ru)

«15» января 2025 г.

ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»	
Подпись <u>Утюж</u> подтверждаю.	
Ученый секретарь к.э.н., доц.	Т.Н. Зайцева