

## О Т З Ы В

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России **Дмитриенко Сергея Владимировича** на автореферат диссертации Еремина Андрея Вячеславовича на тему: «Обоснование тактики ортопедического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и сердечно-сосудистыми заболеваниями», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Многочисленные клинические и эпидемиологические исследования свидетельствуют о высоком уровне нуждаемости населения Российской Федерации в стоматологическом ортопедическом лечении.

Потеря зубов неизбежно нарушает эстетические и функциональные характеристики челюстно-лицевой области и других систем организма, приводя к снижению качества жизни человека.

Не вызывает сомнения тот факт, что все зубные протезы в той или иной степени оказывают как местное воздействие на ткани протезного ложа и органы ротовой полости, так и на организменном уровне, влияя на деятельность различных систем организма пациента.

Негативные моменты обусловлены чаще нарушением методических подходов при зубном протезировании, недостаточной подготовкой полости рта к ортопедическому лечению.

Представляет трудности рациональный выбор зубного протеза для пациентов с дефектами зубных рядов и соматической патологией. Доказана связь между хроническим пародонтитом, как ведущей причиной потери зубов, и сердечно-сосудистыми заболеваниями, однако методические подходы к протезированию зубов у пациентов с болезнями системы кровообращения остаются не разработанными.

Поэтому работа А.В. Еремина, посвященная разработке концепции выбора ортопедической конструкции у пациентов с генерализованным пародонтитом и хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями актуальна и своевременна.

По результатам анализа автореферата можно отметить, что диссертационная работа Еремина А.В. выполнена на достаточном клиническом материале, с использованием современных методов

исследования. Корректно проведенная статистическая обработка полученных результатов подтверждает их достоверность.

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку автором впервые разработан оригинальный инструмент оценки состояния тканей протезного ложа и эффективности лечения пародонтита у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: комплексный биомаркер, включающий в себя концентрации интерлейкинов в ротовой жидкости, плотность тучных клеток и степень экспрессии мелатонин-позитивных клеток десны.

Впервые представлена научно обоснованная и практически подтвержденная концепция выбора конструкции зубного протеза для пациентов с хроническим пародонтитом и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Убедительно доказано, что частичные съемные зубные протезы с базисом из термопластических полимеров или металлокерамические мостовидные зубные протезы предпочтительны перед штамповано-паяными мостовидными зубными протезами для замещения дефектов зубных рядов у пациентов с хроническим пародонтитом в условиях кардиоваскулярной коморбидности.

Разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм наблюдения пациентов с хроническим пародонтитом и сердечно-сосудистыми заболеваниями, направленный на повышение эффективности лечения сочетанной патологии.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования, четко и убедительно сформулированы.

По результатам исследования автором опубликованы 30 работ, в том числе 8 научных статей в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России / Перечень Университета для публикации основных научных результатов диссертационного исследования, 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus, Web of Science.

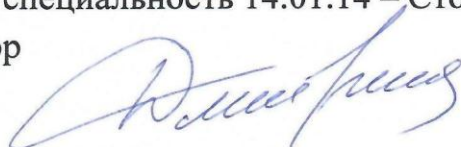
Диссертантом разработаны «Устройство электродугового испарителя» и «Устройство для экстракорпоральной физиогемотерапии», защищенные патентами РФ на изобретения.

Публикации полностью отражают суть исследования, его полноту и научно-практическую значимость.

Принципиальных замечаний по структуре и содержанию автореферата диссертации нет.

Таким образом, диссертационная работа Еремина Андрея Вячеславовича на тему: «Обоснование тактики ортопедического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и сердечно-сосудистыми заболеваниями», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов работа соответствует требованиям п. 15 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Еремин Андрей Вячеславович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии и ортодонтии  
Института НМФО ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук  
(научная специальность 14.01.14 – Стоматология)  
профессор



Дмитриенко Сергей Владимирович

«23» мая 2022 г.

Подпись д.м.н., проф. Дмитриенко С.В. заверяю  
Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор



\_\_\_\_\_/М.Е. Стаценко/

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 400131, ЮФО, Волгоградская область, г. Волгоград, пл. Павших борцов, д. 1

Телефон: (844-2) 38-50-05, e-mail: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru) <https://www.volgmed.ru>