

## ОТЗЫВ

**Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии Олесовой Валентины Николаевны на автореферат диссертации Яковлева Михаила Владимировича «Повышение качества гигиенического ухода за съемными зубными протезами с учетом степени дисбиоза полости рта у пациентов ортопедического стоматологического профиля» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Полное отсутствие зубов является медико-социальной проблемой, приводящей к нарушению функции пережевывания пищи и, как следствие, пищеварению, дестабилизации коммуникативных способностей человека, изменяя его психоэмоциональное состояние. Проведенные исследования пациентов с полным отсутствием зубов показали преобладание лиц пенсионного возраста с низким среднедушевым доходом, что делает малодоступным в финансовом отношении лечение полного отсутствия зубов с использованием дентальных имплантатов. Кроме этого, в связи с внедрением новых материалов и технологий изготовления конструкций полных съемных протезов состояние микробиоценоза полости рта до и в процессе лечения требует постоянного изучения и осмысления. В связи с изложенным важным является поиск путей повышения эффективности лечения пациентов с полной утратой зубов.

Обоснованность научного подхода и ожидаемая достоверность результатов работы подкреплена глубоким пониманием фундаментальных положений и междисциплинарным подходом. Научные положения, сформулированные в диссертационном исследовании Яковлева М.В. основаны на достаточном материале.

Репрезентативность клинической выборки и подход к изучению полученных результатов, достаточная оснащенность исследования и статистическая обработка подкрепляют значимость и достоверность оформленных выводов, подчеркивая оригинальность и новизну работы. По теме диссертации автором опубликовано всего 17 печатных работ, из них 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 3 – в международной реферативной базе данных и систем цитирования. Следует отметить, что автором опубликованы четыре статьи в моноавторстве. Получен патент РФ на изобретение (RU 2732412 от 16.09.2020) и удостоверение на рационализаторское предложение (№2839 от 15.09.22).

Основными достоинствами диссертационного исследования Яковлева М.В. можно считать разработанный оригинальный способ экспресс-детекции дисбиотического состояния полости рта (получен патент), предложенный фермент-содержащий продукт на основе альфа-амилазы и лизоцима для гигиенического ухода за съемными зубными протезами (удостоверение на рационализаторское предложение), которые являются отечественными, финансово доступными и могут быть легко воспроизводимы в рутинной работе врача стоматолога.

Автором предложен оригинальный подход выбора базисного материала съемных протезов, который учитывает дисбиотическое состояние полости рта конкретного пациента. Несомненный практический интерес имеет изучение активности альфа-амилазы слюны у пациентов с полным отсутствием зубов, что позволило автору рассчитать необходимую кратность гигиенического ухода за протезами путем использования предложенного фермент-содержащего продукта.

Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования логично вытекают из полученных результатов исследования, соответствуют поставленной цели и задачам.

Принципиальных замечаний при прочтении автореферата не возникло.

**Заключение.** По результатам изучения автореферата диссертации Яковлева Михаила Владимировича на тему «Повышение качества гигиенического ухода за



съемными зубными протезами с учетом степени дисбиоза полости рта у пациентов ортопедического стоматологического профиля», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, можно констатировать, что работа является законченным научным исследованием, выполненным на высоком методическом уровне, которое несет в себе решение актуальной задачи современной стоматологии – повышение качества лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

**Представленные материалы по актуальности, объему исследований, новизне и практической значимости полностью удовлетворяют требованиям, установленным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от «24» сентября 2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней», с изменениями и дополнениями в действующих редакциях. Диссертант Яковлев Михаил Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.**

Заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования

ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства,  
д.м.н., профессор



В.Н. Олесова

Подпись д.м.н., профессора В.Н. Олесовой заверяю:  
Ученый секретарь  
МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России,  
кандидат медицинских наук

И.С. Махнёва

« 8 » сентября 2023 г.

Медико - биологический университет инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна»  
Адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8  
тел. +7 (499) 190 - 96 - 80 (приёмная первого проректора); e-mail: mbufmbc@mail.ru;  
официальный сайт: <https://mbufmbc.ru>