

Отзыв

кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой стоматологии Громовой Светланы Николаевны на автореферат диссертации Яковлева Михаила Владимировича «Повышение качества гигиенического ухода за съёмными 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

В связи с внедрением в стоматологическую практику новых материалов и технологий состояние микробиоценоза полости рта требует постоянного изучения. Особое значение данный аспект приобретает для ортопедической стоматологии, как наиболее материаловедческой специальности. В полости рта конструкционный материал зубного протеза неизбежно подвергается колонизации микроорганизмами и на его поверхности образуется биопленка. При этом микробная обсемененность возрастает с увеличением возраста пациента, удлинением срока пользования протезами, ухудшении их фиксации и зависит от выбранного конструкционного материала, качества гигиены полости рта, используемых средств для этого и др. В условиях импортозамещения особое значение приобретает изучение вопросов биоэлиминации микробной пленки с поверхности съёмных зубных протезов с использованием доступных отечественных средств. Кроме этого, актуальным вопросом является и экспресс-оценка микробного пейзажа ротовой полости, что требует разработки новых диагностических подходов с целью оптимизации стоматологической помощи пациентам с частичным и (или) полным отсутствием зубов.

В рассматриваемом диссертационном исследовании Яковлевым М.В. на достаточном клиническом материале установлено, что проявления хронического протезного стоматита катаральной формы имеют более 7094 лиц с полным отсутствием зубов и ассоциированы с неудовлетворительным гигиеническим состоянием съёмных зубных протезов. Новизна работы несомненна. Так, автор разработал оригинальный способ экспресс-детекции дисбиотического состояния полости рта (патент на изобретение РФ RU 2732412 от 16.09.20) и предложил фермент-содержащий продукт на основе альфа-амилазы и лизоцима для гигиенического ухода за съёмными зубными протезами (удостоверение на рационализаторское предложение №2839 от 15.09.22), что имеет несомненные перспективы их применения. Практическая направленность исследования обеспечена тем, что автором обоснован персонафицированный подход при выборе конструкционного материала базисов съёмных протезов с учетом микробного пейзажа полости рта пациента. Интерес представляет и рассчитанная кратность применения предложенной автором энзиматической композиции для гигиенического ухода за съёмными зубными протезами в зависимости от активности альфа-амилазы слюны пациента.

Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, в том числе международного. Результаты диссертации достаточно широко освещены в научной печати - опубликовано 17 печатных работ, в том числе 3 — в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 3 в международной базе данных SCOPUS. Четыре статьи опубликованы в моноавторстве. Получен патент на изобретение и удостоверение на рационализаторское предложение.

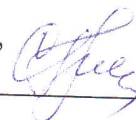
Научные положения, сформулированные в диссертационном исследовании Яковлева М.В. основаны на достаточном материале. Выводы и практические

рекомендации диссертационного исследования логично вытекают из полученных результатов исследования, адекватны поставленной цели и задачам.

Автореферат диссертации Яковлева М.В. соответствует предъявленным требованиям, отражает основное содержание работы и представляет большой интерес для практической стоматологии. Принципиальных замечаний при прочтении автореферата не возникло.

Таким образом, актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы Яковлева Михаила Владимировича на тему «Повышение качества гигиенического ухода за съемными зубными протезами с учетом степени дисбиоза полости рта у пациентов ортопедического стоматологического профиля» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленных п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», с изменениями и дополнениями в действующих редакциях, а ее автор Яковлев Михаил Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующая кафедрой стоматологии
ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Громова С.Н.

Подпись Громовой С.Н. заверяю
Начальник отдела кадров



Молчанова Е.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России)

Адрес: 610998, г. Киров, ул. К. Маркса, д.112

Телефон: (8332) 64-09-76, 64-07-34

Сайт: <https://mhost.kirovgma.ru/>, электронная почта: med@kirovgma.ru

06 09 2023