

Отзыв

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

Высокая распространенность отсутствия зубов, особенно у лиц пожилого возраста, чаще всего диктует выбор частичных или полных съемных пластиночных протезов для ортопедического лечения. Особенности конструкций, возраст и недостаточная осведомленность пациентов о гигиеническом уходе за протезами приводят к микробному загрязнению протезов и развитию воспалительных процессов в полости рта. Для назначения гигиенических средств и их результативности требуются микробиологические исследования, которые зачатую продолжительны во времени и материально затратны для пациентов, поэтому разработка доступного и простого в применении метода экспресс-детекции дисбиотических состояний полости рта представляется весьма актуальным. Кроме того, весьма актуальна разработка гигиенических средств на основе микробиологических исследований, что позволяет персонализировать выбор конструкционных материалов, режим и выбор гигиенических средств.

В рассматриваемом диссертационном исследовании Яковлев М.В. ретроспективно проанализировал показатели нуждаемости и объемы оказания стоматологической помощи пациентам с полным отсутствием зубов, а также решил важные задачи: оценил стоматологический и микробиологический статус лиц с дефектами зубных рядов, пользующихся полными съемными пластиночными протезами; обосновал рациональность выбора базисного материала протеза с позиций микробиологического статуса для конкретного пациента и практические возможности применения предложенного фермент-содержащего продукта на основе альфа-амилазы и лизоцима для гигиенического ухода за съемными зубными протезами (удостоверение на рационализаторское предложение №2839 от 15.09.22); разработал и интеллектуально защитил оригинальный способ экспресс-детекции маркерных штаммов полости рта (патент: РФ RU 2732412 от 16.09.20).

Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертационном исследовании Яковлева М.В. основаны на достаточном материале. Использованные в работе современные информативные методы исследования дают полную и объективную информацию на соответствующем методическом уровне. Комплексная оценка полученных результатов исследования, включая статистическую обработку, позволяет говорить об их достоверности и обоснованности. Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на международных, всероссийских конференциях и отражены в 17 печатных работах, 3 из которых в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России и 3 – в изданиях международной

базы данных Scopus. Получен патент РФ на изобретение и удостоверение на рационализаторское предложение.

Выводы и практические рекомендации диссертации логично вытекают из полученных результатов исследования, адекватны поставленной цели и задачам работы.

Автореферат диссертации Яковлева М.В. написан по общепринятому плану, соответствует предъявленным требованиям, отражает основное содержание работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования Яковлева Михаила Владимировича на тему «Повышение качества гигиенического ухода за съёмными зубными протезами с учетом степени дисбиоза полости рта у пациентов ортопедического стоматологического профиля», выполненного в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, доцента Шулятниковой Оксаны Александровны полностью соответствует требованиям, установленным 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, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Яковлев Михаил Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Рединов Иван Семенович

Подпись профессора Рединова И.С. за

«07» 09 2023 года

Адрес: 426001, г. Ижевск, ул. Кирова, 111 «

Тел. +7 (3412) 33-05-15

Эл. почта: ivan.redinov@yandex.ru

Официальный сайт: <https://www.igma.ru/>



от общего отдела

О.А. Рычкова