

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тезикова Дмитрия Александровича на тему: «Оптимизация гигиенического ухода за съёмными ортопедическими конструкциями на основе изучения влияния ультрафиолетового облучения на микрофлору съёмных зубных протезов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – Стоматология и 03.02.03 - Микробиология.

Диссертационная работа Тезикова Дмитрия Александровича посвящена одной из важных проблем современной медицины - разработке оптимального способа гигиенического ухода за съёмными зубными протезами. Актуальность изучения проблемы обусловлена ее высокой медико-социальной значимостью.

Новизна исследования обусловлена тем, что состав микрофлоры, колонизирующей съёмные зубные протезы качественно и количественно выше, чем на слизистой оболочке протезного ложа и в ротовой жидкости, при этом микроорганизмы, персистирующие на поверхности съёмных ортопедических конструкций, обладают выраженной способностью к биопленкообразованию; разработан, изготовлен и интеллектуально защищен патентом опытный образец устройства для гигиенического ухода за съёмными зубными протезами на основе ультрафиолетового облучения, не оказывающего негативного влияния на составные элементы съёмной ортопедической конструкции и обладающего абсолютным микробоцидным эффектом. Работа практически востребована, имеет достаточный внедренческий уровень, ее результаты могут последовательно внедряться в практику работы врачей-стоматологов и врачей-интернов РФ.

Цель и задачи исследования сформулированы корректно, положения, выносимые на защиту, отражают суть проведенных исследований и возражений не вызывают.

~~В работе использованы адекватные и современные методы исследования.~~ Достоверность основных результатов и выводов диссертации базируется на правильном выборе дизайна исследования, репрезентативной выборке, результатах статистической обработки данных. Выводы полностью соответствуют и подтверждают выносимые на ~~защиту положения, сформулированы корректно и грамотно.~~

Детальный анализ материала автореферата позволяет считать, что диссертационная работа Тезикова Д. А. «Оптимизация гигиенического ухода за съёмными ортопедическими конструкциями на основе изучения влияния ультрафиолетового облучения на микрофлору съёмных зубных протезов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 - Стоматология и 03.02.03 - Микробиология, является самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющая значение для практической стоматологии. По своей актуальности, научной новизне, объему исследования, значимого для ортопедической стоматологии и практической медицины работа соответствует требованиям представленным п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Дата

кафедра госпитальной стоматологии  
ГБОУ ВПО «Воронежская государственная  
медицинская академия имени Н. Н. Бурденко»  
Минздрава России, доктор медицинских наук,  
профессор

Подпись д. м. н., профессора Каливрадджиян Э. С.  
Заверяю начальник управления кадров  
ГБОУ ВПО «ВГМА им. Н. Н. Бурденко»  
394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 1

Тел.:(473)259-38-05

[sekr@vsmaburdenko.ru](mailto:sekr@vsmaburdenko.ru)



Каливрадджиян Э. С.

Скорынин С. И.