

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Бадрака Е.Ю. на тему: «Обоснование методов профилактики вторичных воспалительных осложнений дентальной имплантации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

В настоящее время активно проводятся исследования по изучению причин и механизмов развития патологических изменений тканей пародонта при имплантологических вмешательствах с последующим протезированием больных с использованием несъемных ортопедических конструкций. В этой связи, научное исследование, направленное на повышение эффективности лечения дефектов зубных рядов за счет разработки и внедрения методов профилактики вторичных воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями на дентальных имплантатах является актуальным и необходимым для практической стоматологии.

Автором диссертации использованы методы исследования, адекватные цели научной работы: клиническое обследование – для определения состояний периимплантатных тканей, бактериологическое исследование – для изучения микрофлоры в периимплантатной борозде, статистический – для обработки полученных результатов исследований.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Впервые у стоматологических пациентов с установленными дентальными имплантатами изучено состояние периимплантационных тканей, количественный и видовой состав микрофлоры десневой манжетки до и после протезирования, с герметизацией антисептическим силиконовым препаратом внутреннего интерфейса имплантата и без проведения данного этапа. Использование предложенных автором методов позволяет избежать воспалительных заболеваний в области опорных дентальных имплантатов с ортопедическими конструкциями. На основании анализа данных микробиологического и клинического исследований разработан комплекс

профилактических мероприятий, направленных на профилактику периимплантитов, и определена его эффективность, обоснована необходимость герметизации внутреннего интерфейса имплантата.

Диссертационная работа Бадрака Евгения Юрьевича на тему «Обоснование методов профилактики вторичных воспалительных осложнений дентальной имплантации», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне по актуальной проблеме стоматологии.

Учитывая научно-практическую значимость и новизну полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа Е.Ю.Бадрака полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21 апреля 2016 г. № 335) в части требований, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Бадрак Евгений Юрьевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой пропедевтики  
стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
Адрес: 119991, г. Москва,  
ул. Трубецкая, дом 8, стр.  
тел. 8 (499) 120-52-93  
e-mail: avsevbitov@mail.ru



Андрей Владимирович Севбитов



19.04.2017