

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Бадрака Евгения Юрьевича «Обоснование методов профилактики вторичных воспалительных осложнений дентальной имплантации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки)**

### **Актуальность темы исследования**

Использование дентальных имплантатов в качестве опоры для последующего восстановления дефектов зубных рядов находит все большее применение в практике ортопедической стоматологии. Современное достижение науки и практики в этом направлении позволяет добиваться высоких результатов процессов остеоинтеграции как в раннем послеоперационном периоде, так и в отдаленные сроки. В то же время, проникновение инфекции рта в зону контакта имплантата с костью может привести к развитию периимплантита, и, в последующем, часто является причиной отторжения имплантата. В большей степени источником скопления патогенной микрофлоры выступают место соединения в области «имплантат – абатмент». В этой связи решением данной проблемы может явиться качественная герметизация на клиническом этапе в момент фиксации супраструктуры к фикстуре.

Таким образом, актуальность диссертационного исследования Бадрака Евгения Юрьевича «Обоснование методов профилактики вторичных воспалительных осложнений дентальной имплантации», посвященной вопросам повышения эффективности лечения дефектов зубных рядов за счет разработки и внедрения методов профилактики вторичных воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями на дентальных имплантатах, не вызывает сомнений.

### **Научно-практическая новизна исследования**

Научная новизна диссертационной работы Бадрака Е.Ю. несомненна. В результате комплексного стоматологического обследования 88 пациентов с установленными дентальными имплантатами автором впервые 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.

Впервые по результатам комплексного анализа данных микробиологического и клинического исследований для практической стоматологии разработан и предложен комплекс профилактических мероприятий по предупреждению развития периимплантита и определена его эффективность. Впервые научно обоснована необходимость герметизации внутреннего интерфейса имплантата.

Проведенное автором исследование имеет важное практическое медико-социальное значение. В целях повышения эффективности операций дентальной имплантации обоснована необходимость герметизации внутреннего интерфейса имплантата на этапе установки супраструктуры; предложен алгоритм профилактических мероприятий, направленных на профилактику вторичных воспалительных осложнений.

Результаты работы автора имеют безусловную перспективу применения в практической деятельности врачей-стоматологов, работающих в области дентальной имплантологии и ортопедической стоматологии, а также могут быть использованы в учебном процессе.

### Заключение

Исследование Бадрака Евгения Юрьевича «Обоснование методов профилактики вторичных воспалительных осложнений дентальной имплантации», выполненное при научном руководстве доктора медицинских наук, доцента Д.В. Михальченко и научном консультировании доктора медицинских наук, профессора А.Т. Яковлева является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – повышение эффективности восстановления дефектов зубных рядов дентальными имплантатами за счет разработки и внедрения методов профилактики вторичных воспалительных осложнений. Диссертационная работа отвечает требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор, Бадрак Евгений Юрьевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Декан стоматологического факультета, главный врач  
стоматологической поликлиники, профессор кафедры  
ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО «Казанский  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения РФ,  
доктор медицинских наук, профессор



R.A. Saleev

420012, Российской Федерации, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова,  
д.49, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, деканат стоматологического  
факультета, тел. 8 (843) 236-04-41, (843) 236-06-52  
факс: (843) 236-03-93 сайт: [www.kgmu.kcn.ru](http://www.kgmu.kcn.ru)  
e-mail: [stomatfak@kgmu.kcn.ru](mailto:stomatfak@kgmu.kcn.ru), [rinat.saleev@gmail.com](mailto:rinat.saleev@gmail.com)

Подпись	проф. Р.А. Салеев	заверяю.
		Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент О.Р. Радченко
		« 14 » 03 2017 г.