

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рыбалко Алексея Сергеевича «Патофизиологическое обоснование прогноза исхода дентальной имплантации на основании оценки цитологического статуса прилежащих тканей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы диссертационного исследования Рыбалко А.С. не вызывает сомнений, поскольку отмечается возрастающая тенденция к применению в качестве основного метода стоматологической реабилитации протезирования с внутрикостной дентальной имплантацией. Соответственно, в ближайшем будущем воспалительные заболевания периимплантатных тканей могут стать одной из лидирующих проблем в стоматологии.

Диссертационная работа А.С. Рыбалко посвящена определению критериев для прогнозирования эффективности хирургических операций по установлению дентальных имплантов в динамике послеоперационного периода на основе цитоморфометрического анализа.

Автором показана возможность использования данных о клеточном составе импланто-десневой борозды в динамике для ранней диагностики воспалительного процесса в послеоперационном периоде дентальной имплантации. Доказано, что динамика цитоморфометрических показателей отражает процессы нормального или патологического состояния периимплантатных тканей после операции. Автором установлены факторы риска неблагоприятного течения послеоперационного периода с развитием воспаления тканей вокруг имплантатов с применением цитоморфометрического метода – курение, наличие тяжелой соматической патологии (сахарный диабет) или сопутствующего заболевания (гепатит С).

Практическая значимость работы заключается в том, что использованный метод может быть рекомендован для диагностики состояния тканей вокруг дентальных имплантатов и выбора тактики терапии в случае наличия осложненного течения. Это позволит эффективно контролировать состояние послеоперационной раны, а также диагностировать воспалительный процесс в тканях вокруг имплантатов на ранней стадии до начала клинических проявлений деструкции костной ткани, приводящей к снижению срока службы и потере дентального имплантата. Результаты исследования внедрены в диагностический протокол ведения послеоперационных пациентов в одной из клиник.

Диссертационная работа А.С. Рыбалко выполнена на высоком методическом уровне, степень достоверности результатов подтверждается достаточным объемом экспериментальных данных и анализом их с использованием адекватных методов статистической обработки.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 6 статей в журналах из актуального «Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», и приравненных к ним изданий, и 2 тезиса в сборнике докладов научных конференций.

Данные автореферата позволяют считать, что диссертационная работа Рыбалко Алексея Сергеевича «Патофизиологическое обоснование прогноза исхода дентальной имплантации на основании оценки цитологического статуса прилежащих тканей» является законченной научно-квалификационной работой и по новизне, уровню проведенных исследований и научно-практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с внесенными изменениями, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.7. Стоматология.

Заведующая кафедрой стоматологии  
МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
д.м.н., профессор

  
Олесова В.Н.

Подпись д.м.н. профессора Олесовой В.Н. заверяю:

Ученый секретарь МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ  
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.м.н.

  
Махнёва И.С.

14.11.2013

Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства  
Адрес: 123098, Российская Федерация, г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8.  
Телефон: +7 (499) 190-96-92, e-mail: mbufmbc@mail.ru