

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Олейникова Александра Александровича  
«Оптимизация подходов к ортопедическому лечению пациентов после  
хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области и удаления  
зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Актуальность представленной диссертационной работы обусловлена потребностью современной стоматологии в усовершенствовании тактик лечения и реабилитации пациентов, которым в связи с воспалительными и невоспалительными заболеваниями проводятся хирургические операции в челюстно-лицевой области или удаление зубов с формированием частичной или полной их утраты. Данная потребность в настоящее время сохраняется в связи с ростом встречаемости патологий зубов и зубных рядов различного генеза, а также хронических воспалительных поражений костных тканей челюстей вследствие несвоевременного лечения. Все это подчеркивает клиническое значение предложенных автором подходов, выполненных в диссертационной работе, а именно комплексной диагностики воспаления и современных методов имедиат-протезирования после хирургических вмешательств в зубочелюстной системе.

Проведенное исследование нацелено на разработку методов объективной оценки микроциркуляторных и воспалительных изменений зубочелюстной системы с учетом подхода к имедиат-протезированию, а также посвящено изучению особенностей заживления при различных условиях лечения. Достижение поставленных задач работы осуществлено с помощью предложенного автором персонифицированного подхода к применению ортопедических конструкций с учетом податливости слизистой оболочки рта, а также методов и инструментов диагностики, используемых в ходе лечения, позволяющих комплексно оценить показатели воспаления и заживления у исследуемых пациентов. Выбранная методология исследования позволила автору получить достоверные результаты проведенной работы, которые

отвечают поставленным задачам, систематизированы и обработаны в соответствии с современными методами медицинской статистики.

Научная новизна заключается в разработке оригинального подхода к имедиат-протезированию и использовании универсального диагностического средства – маркера для проведения макрогистохимического исследования, а также объективизации данного метода за счет интерпретации объективно оцениваемых в динамике микрогемодинамических показателей зоны заживления. Вышеуказанное подтверждается полученными патентами на изобретение: «Способ оценки параметров микроциркуляции в области воспаления слизистой оболочки полости рта» (патент РФ № 2788901), «Маркер для диагностики патологических и воспалительных реакций слизистой оболочки рта и коррекции ортопедических конструкций» (патент РФ № 2788901).

Полученные результаты исследования имеют достаточную теоретическую и практическую значимость. Это подтверждается тем, что применяемые в ходе выполнения работы методы ортопедического лечения и клинической диагностики внедрены в практическое здравоохранение и учебный процесс ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Представленные материалы исследования Олейникова Александра Александровича изложены последовательно и логически связаны между собой, составлены грамотным научным языком, проиллюстрированы достаточным количеством таблиц и рисунков, что улучшает восприятие и понимание особенностей работы. Поставленная цель и задачи соответствуют проведенному объему исследований, полученные результаты, выводы и практические рекомендации корректно сформулированы на основании выполненной методологии. Выборка пациентов является репрезентативной и позволяет отследить положительный эффект применения подходов к оптимизации ортопедического лечения после хирургических вмешательств в зубочелюстной системе. Замечаний по оформлению, содержанию и принципу составления автореферата нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Диссертационная работа Олейникова Александра Александровича «Оптимизация подходов к ортопедическому лечению пациентов после хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области и удаления зубов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, выполнена под научным руководством кандидата медицинских наук, доцента Александра Викторовича Гуськова и является научно-квалификационной работой, которая предлагает решение актуальной проблемы в разделе ортопедической стоматологии. По степени актуальности, новизне, практической и теоретической значимости диссертационная работа Олейникова Александра Александровича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Заведующий кафедрой стоматологии  
Медицинского института ФГБОУ ВО «ПГУ»  
Минобрнауки России  
доктор медицинских наук, доцент

*Л.А. Зюлькина*

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ *Л. А. Зюлькиной*  
ЗАВЕРЯЮ  
Начальник управления кадров *Спец. по кадрам*  
«15» апреля 20 г.



Медицинский институт федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Чкалова, д. 56, корп. 17  
Телефон: +7 (8412) 78-77-50  
E-mail: sto-kafedra@yandex.ru