

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**

В настоящее время сохраняется большое количество стоматологических пациентов, которые сталкиваются с частичной или полной утратой зубов. Данная проблема возникает на фоне различных факторов, таких как, травматические повреждения челюстно-лицевой области, кариозные и некариозные поражения зубов, заболевания пародонта, воспалительные и другие патологии. Таким образом, сформировавшаяся неполноценность зубных рядов, приводящая к снижению физиологических и функциональных показателей зубочелюстной системы, а также нередко проводимые хирургические вмешательства в челюстно-лицевой области создают необходимость в проведении рациональной ортопедической реабилитации, в том числе с применением доступных широкому кругу населения методов протезирования. В связи с этим, диссертационная работа Олейникова Александра Александровича является актуальной и предлагает варианты оптимизации известных методик непосредственного ортопедического лечения и диагностики на его этапах.

В ходе клинической части работы автор провел анализ эффективности заживления послеоперационных ран, оценил степень воспалительных, микроциркуляторных и функциональных изменений зубочелюстной системы в зависимости от подходов к имедиат-протезированию. Кроме этого, в диагностической части исследования изучены особенности заживления и микроциркуляции при различных условиях лечения. Все полученные данные систематизированы и статистически обработаны.

Задачей имедиат-протезирования является повышение качества реабилитации после хирургических вмешательств в полости рта и челюстно-лицевой области. В представленной работе разработан персонифицированный

подход к лечению, учитывающий клинические условия и выраженность воспалительных явлений в зависимости от функциональной нагрузки мягких тканей раневой области. Предложенный подход раскрывается в использовании аддитивных технологий съемного протезирования, а также поддерживается методами и инструментами для оптимизации и объективизации стандартной макростохимической диагностики. Таким образом, актуальность диссертационного исследования Олейникова Александра Александровича не вызывает сомнений.

Научная новизна заключается в разработке оригинальных диагностических решений, с помощью которых объективно оценена динамика заживления, воспаления и микроциркуляции в послеоперационной области. Получены новые данные об особенностях регенерации мягких тканей в случае различных типов слизистой оболочки рта и характерных показателях микроциркуляции при различной инвазивности хирургических вмешательств.

Автореферат составлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, в его структуре последовательно изложены основные этапы и части диссертационного исследования, наглядно продемонстрированы полученные результаты. Цель и задачи определяют методологию исследования, выводы и практические рекомендации содержательны и логично построены на основных результатах исследования. По оформлению и содержанию принципиальных замечаний нет.

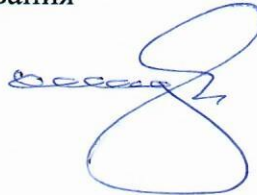
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Олейникова Александра Александровича «Оптимизация подходов к ортопедическому лечению пациентов после хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области и удаления зубов», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненное под научным руководством кандидата медицинских наук, доцента Гуськова Александра Викторовича, является научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальных задач современной 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 заслуживает присуждения искомой 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 ортопедической стоматологии
Ордена Трудового Красного Знамени
Медицинский институт им. С. И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Жадько Сергей Игоревич

«18» 04 2024 г.



Жадько С.И.
секретарь
Института университета
Вернадского



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4.
тел.: +7 (3652) 54-50-36 e-mail: cfuv@crimeaedu.ru