

## ОТЗЫВ

на автореферат Жукова Павла Михайловича на тему: «Оптимизация методов хирургического лечения пациентов с дефицитом прикрепленной кератинизированной слизистой после дентальной имплантации», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология.

Актуальность работы обусловлена значимостью обеспечения долговременного функционирования дентальных имплантатов, что напрямую зависит от состояния прикрепленной кератинизированной слизистой. Дефицит данной ткани может приводить к осложнениям, таким как воспалительные процессы и рецессия десны, что делает исследование по оптимизации методов вестибулопластики крайне востребованным в стоматологической практике.

В ходе работы автором проведена сравнительная оценка эффективности различных методик вестибулопластики, включая применение свободного десневого трансплантата, коллагеновой матрицы Мукодерм и съемного формирующего аппарата. Использование современных методов, таких как лазерная доплеровская флоуметрия и оптическая тканевая оксиметрия, позволило получить объективные данные о процессах микроциркуляции и кислородного обмена в послеоперационный период. Исследование показало, что комбинированное применение перечисленных методов способствует более предсказуемому заживлению тканей и улучшению клинических результатов.

Научная новизна работы заключается в проведении комплексного анализа влияния различных методик вестибулопластики на состояние прикрепленной кератинизированной десны после дентальной имплантации. Впервые установлено, что сочетание соединительнотканного аутооттрансплантата и коллагеновой матрицы Мукодерм со съемным формирующим аппаратом обеспечивает более стабильные результаты,

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации:

Результаты работы могут быть внедрены в клиническую практику челюстно-лицевых хирургов и стоматологов-хирургов, занимающихся дентальной имплантацией. Кроме того, выводы диссертации могут быть использованы при обучении студентов, ординаторов и аспирантов в области хирургической стоматологии и пародонтологии.

Таким образом, диссертация представляет собой самостоятельное, завершенное научно-квалификационное исследование, содержащее новые данные о методах восстановления кератинизированной прикрепленной слизистой. Выводы работы имеют как теоретическое, так и прикладное значение, что подтверждает актуальность и практическую ценность данного исследования. Полученные результаты могут быть рекомендованы для дальнейшего использования в клинической практике, а также включены в программы профессиональной подготовки врачей-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов

**Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и**

**челюстно-лицевой хирургии с УВ, к. м. н.,**

доцент



**Ордашев Х.А.**

Подпись Ордашева Х.А. заверяю:

Ученый секретарь

профессор



**Эседова А.Э.**

**ФГБОУ ДГМУ Минздрава России. 367001. Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина 1. Тел. 8(8722)670794.**

«14» февраля 2025г.