

## 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,

