

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 представленного исследования не вызывает сомнений, так как проблема дефицита прикрепленной кератинизированной слизистой после дентальной имплантации является одной из ключевых в современной стоматологической практике. Недостаток кератинизированной десны может привести к серьезным осложнениям, таким как рецессия десны, воспалительные процессы и нарушение стабильности имплантатов, что в конечном итоге снижает долговечность ортопедических конструкций. Несмотря на значительное количество исследований, посвященных костной пластике и методам регенерации тканей, вопросы, связанные с оптимизацией хирургического лечения пациентов с дефицитом прикрепленной кератинизированной слизистой, остаются недостаточно изученными, что подчеркивает важность и своевременность проведенного исследования.

Автором проведена масштабная работа, направленная на повышение эффективности вестибулопластики за счет применения нового комбинированного метода, включающего использование коллагеновой матрицы Мукодерм, свободного десневого трансплантата и съемного формирующего аппарата. Следует отметить, что впервые проведенное научное обоснование применения соединительнотканного аутотрансплантата (ССТ) и коллагеновой матрицы Мукодерм в сочетании со съемным формирующим аппаратом является важным вкладом в развитие хирургической стоматологии и имплантологии, открывая новые

Особого внимания заслуживает использование автором современных методов диагностики, таких как лазерная доплеровская флоуметрия (ЛДФ) и оптическая тканевая оксиметрия, которые позволили объективно оценить динамику микроциркуляции и кислородного метаболизма в тканях после хирургического вмешательства. Полученные данные о временных точках восстановления кровотока и оксигенации тканей имеют важное практическое значение для планирования послеоперационного ведения пациентов. Автором установлено, что применение съемного формирующего аппарата способствует более длительному восстановлению микроциркуляции и кислородного метаболизма, что необходимо учитывать при выборе методики лечения.

Автором проведен сравнительный анализ эффективности различных методик, что позволяет сделать выводы о преимуществах предложенного автором использования коллагеновой матрицы Мукодерм в сочетании со съемным формирующим аппаратом. Это открывает новые возможности для повышения эффективности хирургического лечения пациентов с дефицитом прикрепленной кератинизированной десны.

Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, с использованием современных методов исследования и соответствует всем требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам. Автором проведен глубокий анализ литературных источников, выполнены клинические и функциональные исследования, а также проведена статистическая обработка данных. Результаты исследования представлены в виде научных публикаций и патента, что подтверждает их новизну и практическую значимость.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации:

Результаты исследования могут быть использованы для дальнейшего изучения и разработки новых методик, направленных на улучшение результатов дентальной имплантации и ортопедической реабилитации пациентов.

Таким образом, диссертационная работа представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, результаты которого имеют большое значение для современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Заведующий кафедрой
челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
ФГБ ВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Главный стоматолог Минобороны России
Заслуженный врач Российской Федерации
доктор медицинских наук профессор

«17» февраля 2025 г.

Г. Гребнев



Г. А. Гребнев заверяю
Министр Отдела (М/О) (Д/П/К)
Д. Свечников
2025 г.

ФГБ ВОУ ВО "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" МО РФ. 194044,
город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 литера ж.

« _____ » 2025г.