

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Есяяна Александра Валерьевича на тему  
«Сравнительный анализ эффективности применения ксеногенных  
коллагеновых матриксов и свободного соединительнотканного  
трансплантата у пациентов с установленными дентальными имплантатами»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### 3.1.7. Стоматология

Диссертационное исследование Есяяна А.В. посвящено актуальной проблеме современной стоматологии, направленной на достижение успешного результата имплантологического лечения у пациентов с недостаточной толщиной слизистой оболочки в периимплантной зоне.

Обоснованием выполнения научной работы является необходимость совершенствования методик оценки толщины мягких тканей вокруг имплантатов. Кроме того, с развитием науки и появлением современных материалов для коррекции дефицита толщины мягких тканей вокруг имплантатов, необходимым является проведение научных исследований, посвященных данной тематике. Коррекция данного состояния в области дентальных имплантатов имеет большое значение, поскольку достаточная толщина слизистой оболочки важна как и для успешного функционирования имплантата, так и для достижения эстетического результата. В связи с этим, диссертационная работа Есяяна Александра Валерьевича является актуальной и важной.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования и задачи исследования, направленные на повышение эффективности имплантологического лечения пациентов с дефицитом слизистой оболочки рта в области установленных дентальных имплантатов с использованием для аугментации соединительнотканного трансплантата и коллагенового матрикса. Соискателем было проведено клиническое исследование. Соискателем были получены статистически достоверные результаты эффективности применения различных методик мягкотканной аугментации.

Впервые, в сравнительном аспекте было проведено гистоморфометрическое исследование биоптатов слизистой оболочки, сформированной через 3 месяца после проведенной мягкотканной аугментации на этапе установки формирователя десны.

Впервые было проведено анкетирование пациентов по оценке качества жизни после аугментации свободным соединительнотканым трансплантатом и коллагеновым матриксом.

Впервые были обоснованы показания к применению коллагенового матрикса FibroMATRIX (ООО «Кардиоплант», Россия) для увеличения толщины периимплантных мягких тканей.

Наряду с научной новизной результаты исследования, безусловно, обладают большой практической значимостью. В частности, разработаны клинические рекомендации работы с коллагеновой матрицей FibroMATRIX (ООО «Кардиоплант», Россия).

Автореферат написан согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

По материалам автореферата можно сделать заключение о высокой степени личного участия автора в выполнении работы.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК, 2 – Scopus.

Автореферат и опубликованные работы полностью отражают основные результаты диссертации.

Материал в автореферате изложен последовательно, корректно, хорошим литературным языком.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Диссертационная работа Есяна Александра Валерьевича на тему: «Сравнительный анализ эффективности применения ксеногенных коллагеновых матриксов и свободного соединительнотканного трансплантата у пациентов с установленными дентальными имплантатами»,



представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Тарасенко Светланы Викторовны, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы – повышение эффективности имплантологического лечения пациентов с дефицитом слизистой оболочки рта в области установленных дентальных имплантатов с использованием для аугментации соединительнотканного трансплантата и коллагенового матрикса.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа Есяна А.В. соответствует требованиям п. 16 Положение о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующая отделением хирургической  
стоматологии  
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»  
д.м.н., профессор

А.П. Ведяева

Подпись д.м.н. А.П. Ведяевой заверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»



*Ведяева А.П.*

Подпись д.м.н.-проф. *Ведяева А.П.*  
заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ  
«ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России  
*Л.Е. Смирнова*

13.01.2023г.