

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ашурко Игоря Павловича на тему: «Методология пластики мягких тканей аутотрансплантатами слизистой оболочки полости рта и их коллагеновыми аналогами в области дентальных имплантатов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Учитывая, что адекватное состояние окружающих мягких тканей в области дентальных имплантатов является одним из условий их долгосрочного функционирования диссертационная работа Ашурко Игоря Павловича представляется своевременной и актуальной.

В ходе работы автор применял современный методологический подход, включающий систематический обзор и мета-анализ, двухэтапное экспериментальное исследование и проспективное клиническое исследование с использованием микробиологического и морфологического анализа, статистический анализ. На основе полученных результатов Ашурко И.П. разработал комплексную методологию пластики мягких тканей в области дентальных имплантатов, что позволяет оптимизировать хирургическую стоматологическую помощь и улучшить практику здравоохранения.

Диссертационная работа представляет собой значительный вклад в теорию и практику решения проблемы дефицита толщины мягких тканей в области дентальных имплантатов.

Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений. Результаты, полученные автором с использованием современных разноплановых методов исследования, соответствующих цели и задачам исследования, свидетельствуют об решении последних. Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, логично вытекают из полученных автором экспериментальных и аналитических данных.

По результатам исследования автором опубликованы 29 работ, в том числе 6 в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России; 7 в индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus.

Автореферат составлен с соблюдением принятых требований и дает полноценное представление о работе. Материал изложен последовательно, на высоком методологическом уровне, полезен с теоретической и практической точек

зрения и представляет несомненный интерес для стоматологии. Работа наглядно иллюстрирована таблицами, рисунками, клиническими примерами. Выводы сформулированы четко, в должной степени соответствуют цели и задачам исследования. Замечаний к оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Ашурко Игоря Павловича на тему: «Методология пластики мягких тканей аутооттрансплантатами слизистой оболочки полости рта и их коллагеновыми аналогами в области дентальных имплантатов», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной проблемы, имеющей важное научно-практическое медицинское значение – повышение эффективности лечения пациентов с дефицитом толщины мягких тканей в области дентальных имплантатов.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует полностью требованиям п. 15 Положения 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 (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Ашурко Игорь Павлович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры
пропедевтики хирургической стоматологии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

А.М. Цициашвили

Подпись Цициашвили А.М. заверяю
Учёный секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ю.А. Васюк

05.03.2025г.