

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Костригиной Екатерины Дмитриевны на тему  
«Этиопатогенетическое обоснование хирургического лечения  
рецессии десны при хронической табачной интоксикации  
(экспериментальное исследование на животных)»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.7. Стоматология

Одной из актуальных проблем современной терапевтической стоматологии является диагностика начальных форм воспалительных заболеваний пародонта, их своевременное лечение, во избежание прогрессирования и возникновения тяжелых форм (Пляскина Е.С., 2020).

Проблема лечения и профилактики рецессии десны является актуальной, что связано с высокой распространенностью данного заболевания среди населения, которая варьируется, по данным различных авторов, от 45,5 % до 99,3% (Трунин Д.А., 2021). Эстетические проблемы, вызванные рецессией десны, приводят к снижению качества жизни выражающееся в нарушении социальной адаптации и затруднении общения. Несмотря на многочисленные исследования, посвященные изучению этиологии и лечению данного заболевания (Ушаков Р.В., 2021; Гилева О.С., 2023), на сегодняшний день не существует единого подхода в оказании помощи при рецессии десны на фоне табачной интоксикации, что делает данную проблему актуальной.

Данная диссертационная работа нацелена на повышение эффективности диагностики и лечения рецессии десны в условиях хронического интоксикационного воздействия, с учетом этиопатологических особенностей данной патологии.

Научная новизна работы подтверждена тем, что разработан способ экспериментального моделирования рецессии десны у крыс в условиях нарушенной микроциркуляции тканей пародонта (патент РФ на изобретение № 2020115342 от 05.03.2020 г. («Способ экспериментального моделирования рецессии десны у крыс в условиях нарушенной микроциркуляции тканей пародонта»)). Впервые при проведении хирургической операции на животной модели (крысы) в условиях ХТИ проведена сравнительная оценка системы микроциркуляции и функционального состояния эндотелия сосудистой стенки, гистоморфологических результатов тканей при применении различных вариантов сочетания временной отмены курения с авторской модификации «туннельной методики» восстановления дефицита кератинизированных мягких тканей в комплексном лечении рецессии десны.

Основные положения работы отражены в 14 публикациях, в том числе в 7 изданиях, рекомендованных ВАК. Автор имеет 1 патент РФ на изобретение.

Результаты работы обсуждены на всероссийском и зарубежном уровне. Полученные в ходе исследования результаты позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику врача-стоматолога и учебный процесс медицинских ВУЗов.

Принципиальных замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Костригиной Екатерины Дмитриевны на тему «Этиопатогенетическое обоснование хирургического лечения рецессии десны при хронической табачной интоксикации (экспериментальное исследование на животных)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п. 9

