

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Благушиной Наталии Алексеевны на тему: «Сравнительный анализ применения биорезорбируемых коллагеновых мембран из ксеноперикарда и коллагеновой пленки при закрытии послеоперационных дефектов слизистой оболочки рта (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Диссертационная работа Благушиной Н.А. представляет собой исследование, направленное на повышение эффективности хирургического лечения пациентов с дефицитом высоты/объема кератинизированных тканей десны вокруг зубов/дентальных имплантатов. Выполненная Благушиной Н.А. работа имеет существенное теоретическое и практическое значение. Автором доказана актуальность проблемы проведения мягкотканной аугментации и необходимость совершенствования методов ведения раневой поверхности в зоне получения десневых трансплантатов, подробно описаны возможные методы воздействия на раневую поверхность.

Благушиной Н.А. проведен сравнительный анализ эффективности экспериментального применения коллагеновой мембраны из ксеноперикарда и коллагеновой пленки в комбинации с левомецетином и метилурацилом для закрытия раневой поверхности в донорской области на твердом небе. Получены новые научные данные об особенностях применения коллагенсодержащих материалов в качестве препаратов для ведения ран в полости рта в сравнении с заживлением открытой раневой поверхности. Впервые с использованием гистологического и гистоморфометрического методов исследования изучена морфология биоптатов слизистой оболочки, полученных на 3-и, 6-е и 10-е сутки после создания раневой поверхности на твердом небе у экспериментальных животных и закрытия созданных ран различными коллагеновыми препаратами.

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов не вызывает сомнений, учитывая достаточный объем выборки и использованные современные методы исследований. Автореферат написан

