

ОТЗЫВ

проректора по научной работе и инновационному развитию, профессора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессора Липатова Вячеслава Александровича на автореферат диссертации Архипова Дмитрия Валерьевича на тему: «Применение струйной кислородо-сорбционной обработки в хирургическом лечении ран мягких тканей (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Вопросы заживления ран мягких тканей различной этиологии и их медицинское сопровождение остаются в числе актуальных, что объясняется, в том числе, увеличением числа бытовых и военных ранений, оперативных вмешательств и трофических язв, высокой вероятностью развития хирургической инфекции. Несмотря на применение новых лекарственных средств и методов местного воздействия, проблема эффективной регенерации до сих пор не решена, недостаточно проработаны единые подходы к лечению ран. Поэтому диссертационная работа Д.В. Архипова, посвященная изучению процессов регенерации, разработке новых комбинированных и персонализированных методов лечения актуальна для современной медицинской науки и практики.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели и решены в ходе проведения экспериментального исследования с использованием современных объективных, лабораторных, морфологических, бактериологических и статистических методов исследования. В связи с этим достоверность результатов исследования не вызывает сомнения. Научно-практическая значимость результатов проведенной научной работы заключается в том, что автором разработан метод струйной кислородо-сорбционной обработки ран мягких тканей, доказана эффективность и безопасность его применения в лечении ран мягких тканей. Автореферат позволяет создать представление о дизайне исследования и его результатах,

