**Название статьи:**

ЛОКАЛЬНАЯ ТЕРМОМЕТРИЯ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ РЕГЕНЕРАЦИИ РАН КОЖИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

LOCAL THERMOMETRY AS AN ADDITIONAL METHOD OF THE EVALUATION OF THE JAW-FACIAL SKIN WOUND REGENERATION

**Авторы:**

Павлова Н.В., Харитонова Е.А., Шестакова В.Г., Курбатова Л.А.

Pavlova N.V., Kharitonova E.A., Schestakova V.G., Kurbatova L.A.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Ключевые слова:** репаративный процесс, флегмоны челюстно-лицевой области, магнито-лазерная терапия, локальная температура.

**Keywords:** reparation process, phlegmona of the jaw-facial area, magnetic-laser therapeutic, local temperature.

**Резюме.** Изучена специфика репаративного процесса у больных с флегмонами челюстно-лицевой области в условиях применения магнито-лазерной терапии. Установлено, что динамика показателей локальной температуры в значительной степени соответствует характеру течения раневого процесса и имеет диагностическое и прогностическое значение.

**Abstract**. Peculiarity of the reparation process in patients with phlegmona of the jaw-facial area under magnetic-laser therapeutic has been studied. It was established the dynamics of the local temperature indexes correlated to stages of skin wound regeneration and has diagnostic and prognostic value.

**Место публикации статьи**

Морфология. 2008 - №5.- С. 86.