**Название статьи:**

СВЕТООПТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАКЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ГРАНУЛЯЦИОННОЙ ТКАНИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИММУНОКОРРЕКТОРА «РОНКОЛЕЙКИНА»

LIGTHOPTICAL CHARACTERISTIC OF THE GRANULATION TISSUE AFTER USING IMMUNOCORRECTOR «RONCOLEUKINUM»

**Авторы**

Куцоля М.А., Петрова М.Б.

Kutsoly M.A., Petrova M.B.

**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:** регенерации кожных дефектов, иммунокорректор «Ронколейкин», грануляционная ткань.

**Keywords**: the regeneration of the skin defects, immunocorrector «Roncoleukinum», granulation tissue.

**Резюме.**

В серии экспериментов проведена оценка влияния иммунокорректора «Ронколейкин» на процессы регенерации кожных дефектов. Гистологическое исследование биптатов грануляционной ткани крыс показало, что применение препарата «Ронколейкин» приводит к неспецифическим морфологическим сдвигам в области повреждения, которые создают благоприятные условия для последовательного протекания всех этапов посттравматической регенерации, что проявляется сокращением общих сроков заживления на 3-4 дня.

**Abstract.** The immunocorrector «Roncoleukinum» influence at the regeneration of the skin defects was evaluated. The histological investigation of biopsy material of the granulation tissue after using immunocorrector «Roncoleukinum» showed the nonspecific morphological shifts in wounds area that leaded to appearance of the favourable conditions to regeneration. The dates of wound healing are shorten by 3-4 days.

**Место публикации статьи**

Морфология. 2008 - № 2. – С. 75.