**Название статьи:**

ЦИТО- И ГИСТОСТРУКТУРА РЕГЕНЕРАТА КОЖИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АППЕНДЭКТОМИИ

# CYTOLOGICAL AND HISTOLOGICAL STRUCTURE OF THE SKIN REGENERATE AFTER EXPERIMENTAL APPENDECTOMY

**Авторы:**

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

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

**Место работы:**

ГБВОУ Тверская медицинская академия МЗСР России,

Tver State Medical Academy

**Ключевые слова:** лимфоидная ткань аппендикса, заживление ран.

**Keywords:** lymphoid tissue of appendix, wound healing

**Резюме.** Данные экспериментов, проведенных на белых крысах, показали, что у животных с сохраненным аппендиксом заживление ран происходило более активно, что свидетельствует об участии лимфоидной ткани червеобразного отростка в процессах репарации у животных.

**Abstract.** The experimental dates showed the wound healing was more active in animals with appendix. It is evidence the lymphoid tissue of appendix takes part in process of reparation in animals.

**Место публикации статьи**

Морфология. 2009. Том 136. - № 4. С.110