**Название статьи:**

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ НАДПОЧЕЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НА ТОЧКИ АКУПУНКТУРЫ

FUNCTIONAL MORPHOLOGY OF THE ADRENAL GLAND ON INFLUENCE OF CURRENT ON ACUPUNCTURE POINTS

**Авторы:**

Хомулло Г.В., Сандомирская Л.Д., Кокорева Г.А.

Khomullo G.V., Sandomirskaya L.D., Kokoreva G.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:** электропунктура, надпочечная железа

**Keywords:** current acupuncture, adrenal gland

**Резюме.** Изучалось влияние электропунктуры на надпочечную железу крыс при воздействии электрическим током разной силы. Выявлено, что увеличение силы тока адекватно вызывает усиление ответной реакции со стороны всех слоев коры, а также хромафинной ткани надпочечной железы. Все отмеченные структурно-функциональные перестройки имеют адаптивный и обратимый характер.

**Abstract.** The influence of acupuncture on morphology of the adrenal gland of rats was studied. The increasing of the current power causes the intensification of return reaction of cortex and chromaffin zone of the adrenal gland. All marked structural-functional changes are adaptive.

**Место публикации статьи**

Морфология. 2008 - № 2. – С. 147.