Рис. 1. Гистологическая картина исходной ткани печени крысы. Одиночные фигуры митозов в паренхиме (указано стрелкой). Гематоксилин и эозин. ×200

Fig. 1. Histological picture of the original rat liver tissue. Single figures of mitoses in the parenchyma (indicated by the arrow). Hematoxylin and eosin. ×200.

Рис. 2. Митотическая активность гепатоцитов через 48 час после ОРП. Стрелками указаны гепатоциты в стадии митоза. Гематоксилин и эозин. ×200

Fig. 2. Mitotic activity of hepatocytes in 48 hours after ELR. Arrows indicate hepatocytes in the stage of mitosis. Hematoxilin and eosin. ×200.

Рис. 3. Митотическая активность гепатоцитов через 48 час после ОРП и аппликации ТТС иммуномодулятора. Многочисленные фигуры митозов в поле зрения (указано стрелками). Гематоксилин и эозин. Х200 (в выделенной области ×400)

Fig. 3. Mitotic activity of hepatocytes in 48 hours after ELR and TТS immunomodulator applique. Numerous mitotic figures in the field of view (indicate by arrows). Hematoxilin and eosin. ×200 (in the selected area ×400).