

ИЛЛЮСТРАЦИИ К СТАТЬЕ «ВЛИЯНИЕ ВОСПАЛЕНИЯ НА ТЕЧЕНИЕ АСЕПТИЧЕСКОГО НЕКРОЗА ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ» (АВТОРЫ: ШАБАЛДИН Н.А., СИНИЦКАЯ А.В., БОГДАНОВ Л.А., ШАБАЛДИН А.В. [с. 1183-1196])

ILLUSTRATIONS FOR THE ARTICLE "THE EFFECT OF INFLAMMATION ON THE COURSE OF EXPERIMENTAL ASEPTIC NECROSIS OF FEMORAL HEAD" (AUTHORS: SHABALDIN N.A., SINITSKAYA A.V., BOGDANOV L.A., SHABALDIN A.V. [pp. 1183-1196])

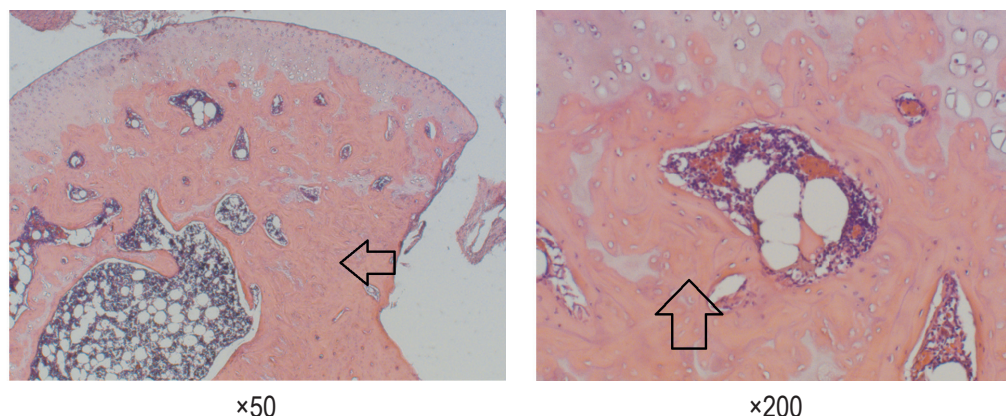


Рисунок 1. Гистологическое исследование 2 недель

Примечание. Окраска гематоксилин-эозин (x50; x200). Начальные признаки волнообразного расположения костных трабекул (указаны стрелочкой).

Figure 1. Histological examination for 2 weeks

Note. Hematoxylin-eosin staining (x50; x200). The initial signs of a wave-like arrangement of bone trabeculae (indicated by an arrow).

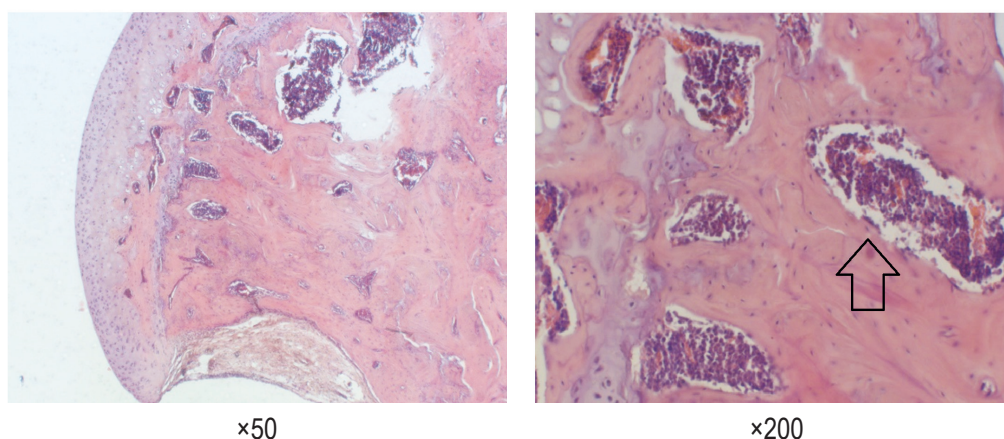


Рисунок 2. Гистологическое исследование 6 недель

Примечание. Окраска гематоксилин-эозин (x50; x200). Активные остеокласты, лакуны костной резорбции (указаны стрелочкой)

Figure 2. Histological examination of 6 weeks

Note. Hematoxylin-eosin staining (x50; x200). Active osteoclasts, lacunae of bone resorption (indicated by an arrow)

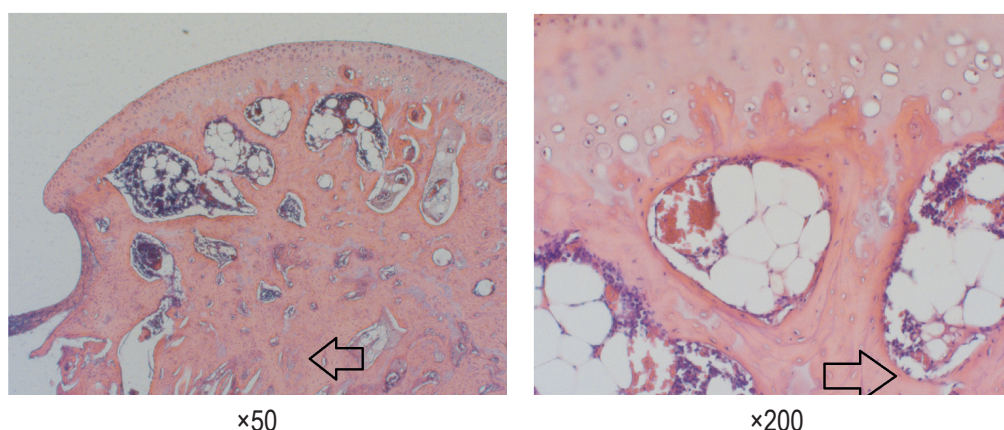


Рисунок 3. Гистологическое исследование 8 недель

Примечание. Окраска гематоксилин-эозин (x50; x200). Активные остеобласты, замещение фиброзной тканью (указаны стрелочками).

Figure 3. Histological examination of 8 weeks

Note. Hematoxylin-eosin staining (x50; x200). Active osteoblasts, replacement with fibrous tissue (indicated by arrows).