

Рис. 7. Окраска: гематоксилин-эозин. При гистологическом исследовании операционного материала (04.2022) обнаруживается картина классической остеосаркомы: полиморфизм опухолевых клеток, очаги продукции остеоида, разрушение костных балок компактного вещества кости. Ув. 400

Fig. 7. Staining: hematoxylin and eosin. Histological examination of the surgical specimen (04.2022) shows a classic osteosarcoma: polymorphism of the tumor cells, foci of osteoid production, destruction of the bone rays of the compact bone substance. × 400

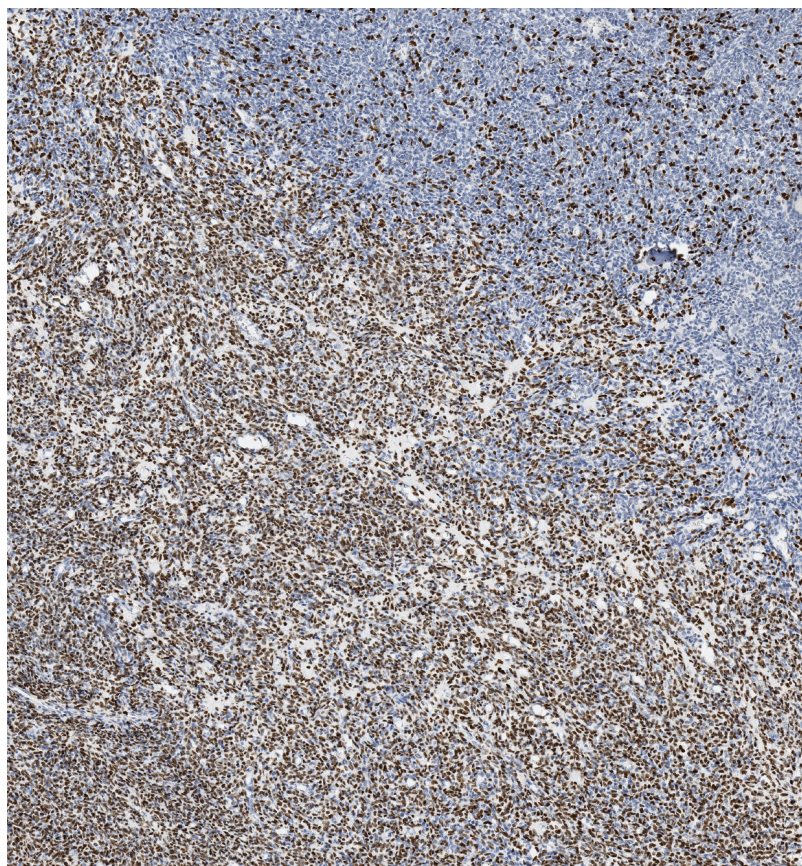


Рис. 8. При иммуногистохимическом исследовании операционного материала (04.2022) на H34W выявлена очаговая потеря экспрессии данного маркера опухолевыми клетками. Ув. 400

Fig. 8. An immunohistochemical examination of the surgical material (04.2022) on H34W showed a focal loss of expression of this marker by tumor cells. × 400

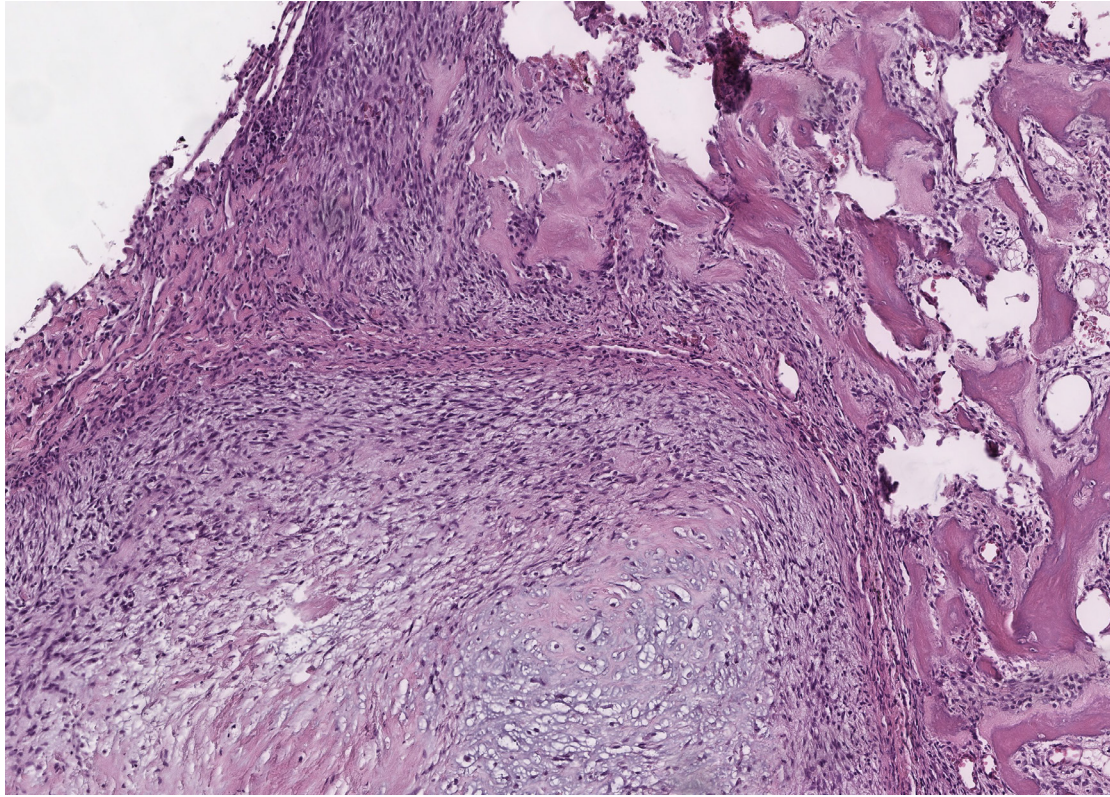


Рис. 9. Окраска: гематоксилин-эозин. При гистологическом исследовании метастатического узла после атипичной резекции верхней доли правого легкого обнаруживается картина классической остеосаркомы. Ув. 400
Fig. 9. Staining: hematoxylin and eosin. Histological examination of the metastatic nodule after atypical resection of the upper lobe of the right lung shows a classic osteosarcoma. × 400