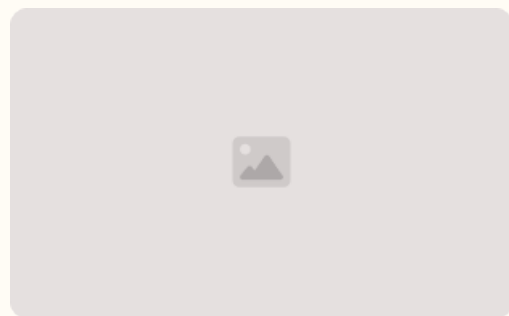


妇科疾病影像学诊断与治疗策略

影像学技术为妇科疾病诊断与治疗提供了重要手段。通过超声、CT、MRI等影像检查，能够直观地观察盆腔器官结构，帮助医生识别肿瘤、炎症、畸形等病变。

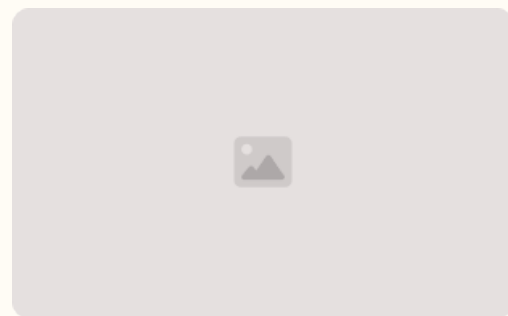
 by s s

妇科疾病的常见类型



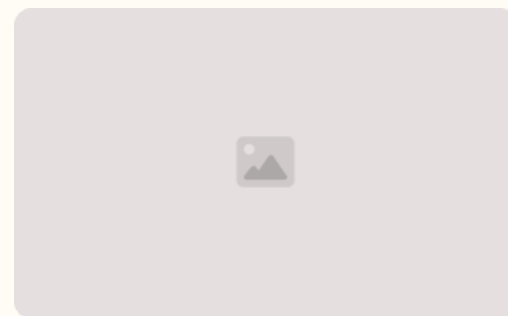
生殖器官疾病

子宫肌瘤、子宫内膜异位症、卵巢囊肿、输卵管疾病等。



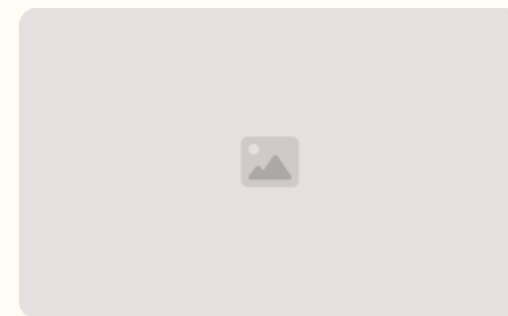
炎症性疾病

盆腔炎、附件炎、阴道炎、宫颈炎等。



肿瘤性疾病

子宫癌、卵巢癌、宫颈癌等。



内分泌疾病

多囊卵巢综合征、子宫内膜增生、月经失调等。

子宫肌瘤的影像学表现

子宫肌瘤是女性生殖器中最常见的良性肿瘤，影像学检查在诊断中至关重要。

超声检查是首选，可显示肌瘤的大小、位置、数量和形态。CT和MRI可提供更详细的信息，用于评估肌瘤的生长方式和周围组织的受累情况。

影像学检查有助于区分良性肌瘤和恶性肿瘤，并为治疗方案的制定提供依据。

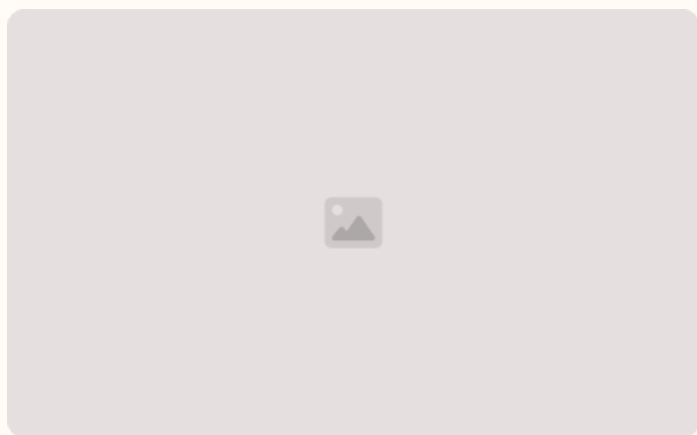
子宫腺肌症的影像学表现

子宫腺肌症是指子宫内膜组织侵入子宫肌层，形成的病变。子宫腺肌症的影像学表现多种多样，取决于病变的程度、位置和范围。

子宫腺肌症的典型影像学特征包括子宫体积增大，轮廓不规则，子宫肌层回声不均匀，并可伴有子宫内膜增厚、子宫腔变形等表现。

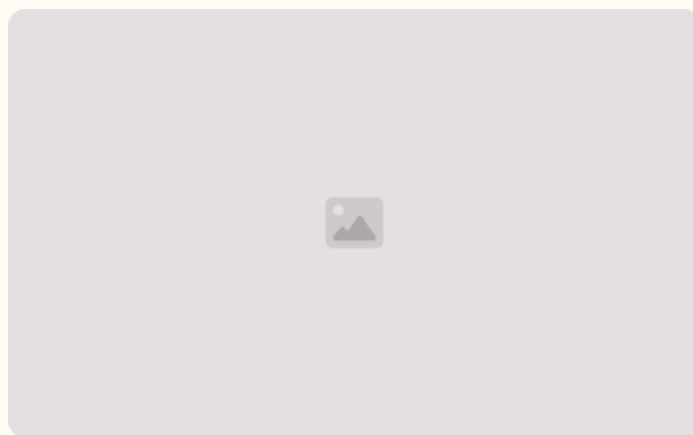


子宫内膜异位症的影像学表现



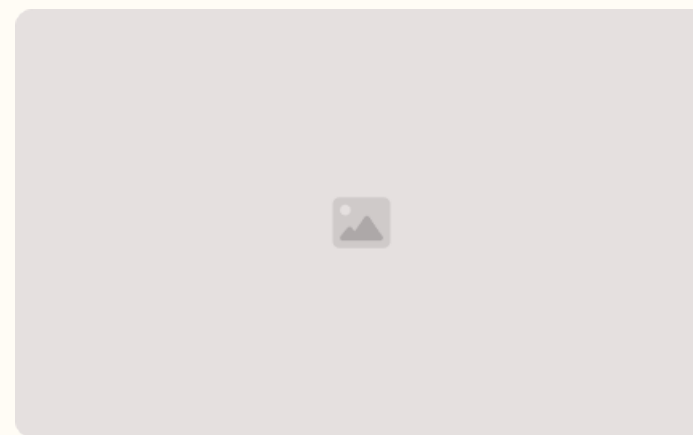
超声检查

超声检查可以发现子宫内膜异位症的典型表现，例如卵巢巧克力囊肿，子宫肌瘤和盆腔粘连。



磁共振成像

MRI可以更清晰地显示子宫内膜异位症的病灶位置，大小和范围，帮助医生制定更精准的治疗方案。



腹腔镜检查

腹腔镜检查可以直观地观察盆腔内的情况，并对可疑病灶进行活检，确诊子宫内膜异位症。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/546004054054010202>