

<<临床妇科影像学>>

图书基本信息

书名：<<临床妇科影像学>>

13位ISBN编号：9787538255539

10位ISBN编号：7538255532

出版时间：1999-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：弗莱舍

页数：418

译者：范家栋

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<临床妇科影像学>>

内容概要

本书阐述了医学影像学在妇科病中的应用，每一章先由临床医生讨论妇科每一特殊病症的临床特征，接着进一步阐述首选和次选影像学诊断方法的临床适应证以及相对应的影像学表现。

这些方法包括盆腹腔超声、核磁共振成像和CT。

本书的表现形式是以某一妇科的临床表现为基点，进而讨论影像学特点。

希望我们采用的这种方式无论对临床医生还是影像学工作者都会有更大的帮助。

每种用于妇科病诊断的形式都有其长处及局限性。

即使对某一特定形式的诊断精确度有所怀疑，从费用优化的角度考虑，也应避免重复多种形式的扫描检查。

正确地选用一套论断形式是很重要的。

它可节省管理，简化程序。

我们希望本书可以提供一套即优化费用又对不同妇科疾病有针对性的扫描方法。

总的来讲，本书作者推荐妇科扫描的大纲如下：对大多数良性妇科疾病，应首先使用超声扫描，而对恶性妇科病最佳的诊断形式选用MRI及CT。

扫描诊断的效率不仅决定于其所需费用，而且决定于不管在任何情况下它的灵敏度和特异性，可为我们提供相关的临床信息。

<<临床妇科影像学>>

书籍目录

第1章 妇科影像学：设备、技术操作和正常解剖 一、妇科超声检查：设备和技术操作 二、各种超声技术所描绘的正常盆腔解剖 三、妇科核磁共振成像：设备和技术操作 四、核磁共振成像的女性盆腔解剖 五、盆腔计算机断层扫描术：设备、技术和正常解剖第2章 附件肿物：检查及评价 一、临床概况 二、腹部超声（或）阴道超声对附件肿物的检查评价 三、附件肿物的彩色多普勒超声成像 四、附件肿物：核磁共振成像的检查及评价 五、附件肿物：计算机断层扫描术第3章 卵巢癌 一、卵巢癌：临床概况 二、阴道超声对卵巢癌的早期检测 三、卵巢恶性肿瘤的核磁共振成像 四、卵巢癌：计算机断层扫描术第4章 子宫内膜病变 一、绝经后子宫内膜、激素替代疗法和他莫昔芬疗法的临床概况 二、子宫内膜癌：概况 三、子宫内膜病变的阴道超声和超声子宫造影术 四、子宫内膜恶性病变的核磁共振成像 五、子宫内膜恶性肿瘤：计算机断层扫描术第5章 子宫肌层病变 一、临床概况 二、子宫肌层病变的阴道超声检查 三、子宫肌层病变的核磁共振成像 四、子宫肌层病变的计算机断层扫描术第6章 宫颈癌 一、概况 二、宫颈癌的核磁共振成像 三、宫颈癌的计算机断层扫描术第7章 盆腔炎 一、盆腔炎：概况 二、盆腔炎经阴道超声检查第8章 盆腔疼痛 一、盆腔疼痛：概况 二、盆腔疼痛的传统阴道超声检查和彩色普勒阴道超声检查 三、急、慢性盆腔疼痛的核磁共振成像第9章 不孕症 一、不孕症：有关影像学的临床概况 二、阴道超声在妇科不孕症中的应用 三、在诊断先天性子宫异常中的作用 四、超声输卵管造影术第10章 妇科特殊影像学技术 一、超声子宫造影术和超声子宫输卵管造影术 二、子宫输卵管造影术 三、经腹部、经阴道介入性超声技术 四、经阴道介入性超声的应用 五、经直肠和经会阴超声的术中及术后指导第11章 下尿道影像学第12章 小儿妇科影像学第13章 妇科影像学的发展前景索引

<<临床妇科影像学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>