

《妇产科影像诊断与介入治疗》

图书基本信息

书名：《妇产科影像诊断与介入治疗》

13位ISBN编号：9787509152034

10位ISBN编号：7509152038

出版时间：2012-1

出版社：人民军医出版社

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《妇产科影像诊断与介入治疗》

内容概要

《妇产科影像诊断与介入治疗》主要内容简介：医学影像学是一门新兴学科。自1895年德国物理学家伦琴发现了X线，不久即被应用于人体的疾病检查，并由此形成了放射诊断学。近30年来，医学影像学发展迅速，计算机断层扫描（CT）、磁共振成像（MRI）、超声成像和核素显像等设备与技术已在临床普遍应用。现代成像技术的进步，实现以非手术手段的全身性物理学检查，为准确诊断疾病起到不可替代的作用。目前，影像诊断已发展为集形态、功能、代谢改变为一体的综合诊断体系，放射治疗与介入治疗亦得到多方面的应用，并解决了许多临床上的难题。

书籍目录

第一篇 总论

第1章 盆腔器官影像检查方法

第一节 超声成像

第二节 X线成像

第三节 计算机体层成像

一、检查技术

二、盆腔CT检查适应证及方法

第四节 磁共振成像

第五节 核医学

一、常用核诊断仪器的临床应用

二、核医学在妇产科的应用

第六节 各种影像检查方法的合理选择

第2章 对比剂临床应用

一、碘对比剂

二、钆对比剂

第3章 妇产科影像检查安全问题与辐射防护

第4章 女性生殖系统解剖与生理

第一节 女性骨盆及其内部结构

第二节 女性内生殖器官及邻近器官

一、子宫的形态与结构

二、子宫韧带

三、输卵管

四、卵巢

五、内生殖器毗邻器官

第三节 盆腔血管

一、动脉

二、静脉

三、淋巴

第四节 子宫内膜、卵巢周期性生理变化

一、子宫内膜周期性变化

二、卵巢周期性变化

第二篇 超声医学

第5章 妇科超声诊断

第一节 正常盆腔超声声像

一、子宫

二、子宫颈及阴道

三、卵巢与输卵管

四、盆腔血管

第二节 先天性生殖道发育异常

一、幼稚子宫、始基子宫和先天性无子宫

二、残角子宫

三、双子宫

四、双角子宫

五、纵隔子宫

六、处女膜闭锁

第三节 子宫疾病

一、子宫肌瘤

- 二、子宫腺肌病
- 三、子宫内膜增生症
- 四、子宫内膜息肉
- 五、子宫内膜癌
- 六、子宫颈腺囊肿
- 七、子宫颈癌

第四节 卵巢肿瘤

- 一、卵巢肿瘤的病理分类及常见声像图表现
- 二、卵巢非赘生性囊肿
- 三、卵巢囊性肿瘤
- 四、卵巢实质性肿瘤
- 五、卵巢转移性肿瘤

第五节 其他盆腔疾病

- 一、盆腔炎
- 二、盆腔子宫内膜异位症
- 三、盆腔静脉淤血症

.....

第三篇 X线、CT、MRI诊断

第四篇 介入诊疗技术

彩图

章节摘录

(一) 介入治疗技术 (适应证) 1.子宫肌瘤 育龄期妇女绝经期之前; UL诊断明确, 且因其引起月经量明显增多, 经期延长, 直肠、膀胱受压症状明显; 非手术治疗(包括药物治疗及肌瘤剔除术)无效或复发者; 拒绝手术, 要求保留子宫及生育能力者; 体弱或合并严重内科疾病不能耐受手术者; 经患者本人同意自愿选择栓塞治疗者; 无症状直径大于4cm; 无症状直径小于4cm, 但患者心理负担重, 要求治疗者; 巨大UL子宫切除前的栓塞治疗, 以减少术中出血。

2.子宫腺肌病 有典型的临床症状和体征, 经MR、B超临床诊断明确; 药物治疗无效或副反应大, 无法继续药物治疗者; 不接受手术或其他原因不能接受手术; 要求保留生育功能者; 有一次以上盆腔手术者, 或盆腔粘连, 估计再次手术困难者; 患有严重内科疾病等不耐受开腹手术者; 合并子宫肌瘤者。

(禁忌证) 妊娠; 凝血机制障碍; 碘过敏; 急性感染期; 丰富血管型的子宫肌瘤; 子宫肌瘤内出现较大范围的间变、钙化、坏死; 带蒂的浆膜下肌瘤、阔韧带肌瘤及游离的子宫肌瘤; 肌瘤恶性变或子宫肉瘤不能单独实施UAE治疗; 与卵巢附近肿块无法鉴别者。

……

《妇产科影像诊断与介入治疗》

精彩短评

1、比较简洁，纸质很好

《妇产科影像诊断与介入治疗》

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:www.tushu000.com