

<<腹部外科影像诊断与介入治疗学>>

图书基本信息

书名：<<腹部外科影像诊断与介入治疗学>>

13位ISBN编号：9787711705233

10位ISBN编号：7711705239

出版时间：2003-1-1

出版时间：人民卫生出版社

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>

## <<腹部外科影像诊断与介入治疗学>>

### 内容概要

现代外科学要求腹部外科医生不仅要掌握传统的临床诊断方法和手术治疗技巧，而且应熟悉相关的现代科学技术。

近年来，影像学诊断和影像引导下的介入性诊疗被广泛应用，已成为不町缺少的临床手段。

日前有关腹部外科疾病影像学技术的著述，在外科学专业的书籍里比较简略或分散，而在影像专业的书籍里又过于专门化，均难以为外科医生实际运用。

本书虽属于影像学专著，但对象却是外科医生，目的是使他们能够真正有效地利用或者自己运用现代影像学技术把腹部外科的临床水平上升到一个新的层次。

围绕腹部外科常见疾病的诊断与治疗，本书叙述了现代五大影像学技术(普通X线、超声、CT、MRI、核素)的临床应用和进展，期望读者通过本书能了解、熟悉或掌握：必要的基本理论和知识；检查方法的合理选择和应用价值；各种检查对疾病的诊断要点；各种检查的图像阅读常识；各种介入性诊疗技术的具体操作；近年来出现的新技术、新方法。

本书始终贯彻以外科医生为对象的宗旨。

在结构上，第一、二章所讲述的影像诊断及介入性诊疗技术的基本知识，有助于对以后各章的理解和贯通，请读者不要略过。

第三章至第7章按脏器划分，在每一章下则以疾病为中心将可应用的各种影像学技术统合于一体，使读者获得一个完整的、可比较的概念。

内容取舍充分考虑外科医生的立场，影像诊断部分择其要者而叙，以区别于对影像专业者的要求；介入诊疗部分则比较详细，希望使读者达到能够实际操作的水平。

文字叙述力求明白易懂，避免使用过于专业化的术语。

本书有1000余幅插图，使内容形象化，既有助于对文字的理解，也提供了丰富的阅片材料。

书籍目录

第一章 腹部外科常用影像诊断技术常识

- 第一节 普通X线检查
- 第二节 超声检查
- 第三节 电子计算机断层扫描
- 第四节 磁共振检查
- 第五节 数字减影成像
- 第六节 放射性核素显像检查

第二章 腹部外科常用介入性诊疗技术

- 第一节 选择性肾动脉造影术
- 第二节 血管栓塞术
- 第三节 CT导向下穿刺诊疗术
- 第四节 腔内超声、超声内镜和管道内超声
- 第五节 超声引导下穿刺诊疗术
- 第六节 术中超声

第三章 胃和十二指肠

- 第一节 正常影像学表现
- 第二节 胃和十二指肠外伤
- 第三节 急性胃扩张和胃扭转
- 第四节 胃和十二指肠急性穿孔
- 第五节 胃和十二指肠出血
- 第六节 胃十二指肠溃疡
- 第七节 胃十二指肠异物
- 第八节 胃十二指肠憩室
- 第九节 十二指肠血管压迫综合征
- 第十节 胃癌
- 第十一节 胃十二指肠其他肿瘤

第四章 小肠和大肠

- 第一节 正常影像学表现
- 第二节 肠外伤
- 第三节 急性肠梗阻
- 第四节 肠道出血
- 第五节 小肠先天性疾病
- 第六节 局限性肠炎
- 第七节 肠结核
- 第八节 小肠肿瘤
- 第九节 阑尾炎
- 第十节 阑尾肿瘤
- 第十一节 先天性巨结肠
- 第十二节 直结肠息肉病
- 第十三节 直结肠癌

第五章 肝脏

- 第一节 正常影像学表现
- 第二节 肝外伤
- 第三节 肝脓肿
- 第四节 肝囊肿和多囊肝

## <<腹部外科影像诊断与介入治疗学>>

第五节 原发性肝癌

第六节 肝脏其他恶性肿瘤

第七节 肝脏良性肿瘤

第八节 门静脉高压证

第九节 布-加综合征

第十节 肝移植的影像学监测与介入性诊疗

第十一节 肝脏外科术中超声

### 第六章 胆道

第一节 正常影像学表现

第二节 先天性胆管囊性扩张症

第三节 胆囊结石

第四节 胆管结石

第五节 胆囊炎和胆管炎

第六节 胆道出血

第七节 胆道蛔虫病

第八节 华支睾吸虫病

第九节 胆囊息肉样病变

第十节 胆囊癌

第十一节 胆管癌

第十二节 胆道疾病的介入处理

第十三节 胆道外科术中超声

### 第七章 胰腺

第一节 正常影像学表现

第二节 胰腺外伤

第三节 先天性胰腺异常

第四节 急性胰腺炎

第五节 慢性胰腺炎

第六节 胰腺囊肿

第七节 胰腺癌

.....

### 第八章 脾脏

### 第九章 腹部血管

### 第十章 腹膜腔和腹膜后间隙

### 参考文献

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>