

# 《临床超声造影诊断图谱》

## 图书基本信息

书名：《临床超声造影诊断图谱》

13位ISBN编号：9787538151619

10位ISBN编号：7538151613

出版时间：2007-8

出版社：辽宁科技

作者：项明慧

页数：145

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](http://www.tushu000.com)

# 《临床超声造影诊断图谱》

## 内容概要

超声声学造影在肝脏局灶性病变中的应用得到了肯定的诊断价值，在其他的许多方面尚处在探索之中。本书共分三篇、十二章、十五节，较系统地介绍了超声声学造影技术的基础知识和应用知识以及在腹腔、盆腔、外周血管及淋巴结等脏器常见疾病的超声声学造影的应用特点和进展。全书400余幅图生动地展示了超声声学造影的应用实例。本书追求科学性、实用性、可读性、逻辑性、形象化，图片代表性强，可供超声影像学医师、放射影像学医师、临床医师、进修医师及医学影像专业的学生参考。

# 《临床超声造影诊断图谱》

## 书籍目录

- 一 基础篇 第1章 超声声学造影的发展简史 第2章 超声声学造影的基础知识 1 超声声学造影剂 2 超声声学造影剂的分类 3 超声声学造影的基本原理 4 超声声学造影的目的 5 超声声学造影的临床应用 6 超声声学造影效果的评价 7 超声声学造影的注意事项 8 影响评价组织灌注功能的因素 9 有关超声声学造影成像中易发生的声学现象与伪像 10 有关超声声学造影的基本术语 第3章 超声声学造影的应用知识 1 超声声学造影技术的成像方法 2 超声声学造影剂的使用 3 超声声学造影的物品准备 4 超声声学造影的特点 5 超声声学造影检查的局限性 6 目前市场上支持超声造影功能的超声仪器二 临床应用篇 第1章 超声声学造影在肝脏疾病中的应用 第1节 肝脏局灶性良性病变 1 肝血管瘤 2 肝脏局灶性结节增生 3 肝腺瘤 4 肝硬化再生结节 5 肝脓肿 6 脂肪肝 7 慢性炎性包块 8 肝脏外伤 9 肝囊肿及肝脏多发性血管瘤 10 肝脏先天性发育异常 11 肝动脉和肝静脉跨越时间的测量与临床意义 第2节 肝脏恶性肿瘤 1 原发性肝癌 1.1 原发性肝细胞性肝癌 1.2 原发性肝细胞性肝癌非典型表现 1.3 复发性肝癌 1.4 原发性肝内胆管细胞癌 2 转移性肝癌 2.1 肝脏转移癌的超声声学造影的表现 2.2 肝脏转移癌的超声声学造影的非典型表现 3 超声声学造影在肝癌射频消融术中的应用 第2章 超声声学造影在胆道疾病中的应用 第1节 胆道炎性病变 胆囊炎 第2节 胆道肿瘤 1 肝门部胆管癌 2 肝外胆管癌 3 胆囊腺瘤 4 胆囊癌 第3节 胆囊增生性病变 1 胆囊胆固醇沉着症 2 胆囊腺肌增生症 第3章 超声声学造影在脾脏疾病中的应用 第1节 脾脏良性病变 1 副脾 2 弥漫性脾肿大 3 脾血管瘤 4 脾破裂 第2节 脾脏恶性病变 1 脾脏淋巴瘤 2 脾脏转移性肿瘤 第4章 超声声学造影在胰腺疾病中的应用 第1节 胰腺的良性病变 1 急性胰腺炎 2 胰岛细胞瘤 第2节 胰腺的恶性病变 胰腺癌 第5章 超声声学造影在肾脏、肾上腺疾病中的应用 第1节 肾脏 1 肾脏良性病变 1.1 肾脏血管平滑肌脂肪瘤 1.2 肾柱肥大 1.3 肾脏融合缺损 1.4 肾脏梗死 1.5 肾脏外伤 2 肾脏恶性病变 肾癌 第2节 肾上腺 第6章 超声声学造影在男科疾病中的应用 第1节 前列腺 前列腺增生结节 第2节 睾丸及附睾 1 正常睾丸 2 睾丸外伤 第7章 超声声学造影在子宫与卵巢疾病中的应用 第8章 超声声学造影在淋巴结疾病中的应用 第9章 超声声学造影在血管疾病中的应用三 展望篇 超声声学造影技术的应用前景 附录 参考文献

# 《临床超声造影诊断图谱》

## 精彩短评

- 1、好纸张，好装订，好内容
- 2、质量很好，正版
- 3、参考书籍，推荐
- 4、图像清晰
- 5、对超声造影的学习很有帮助，是很实用的书
- 6、对于临床工作者，图的选位，大小，清晰度，都比较好，关键是这本书比较难找，买的也比较划算~

# 《临床超声造影诊断图谱》

## 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](http://www.tushu000.com)