

<<肝脏磁共振成像>>

图书基本信息

书名：<<肝脏磁共振成像>>

13位ISBN编号：9787117127134

10位ISBN编号：7117127139

出版时间：2010-6

出版单位：人民卫生

作者：G. Schneider , L. Graz

页数：378

译者：李宏军

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>

## <<肝脏磁共振成像>>

### 内容概要

本书对磁共振成像技术和方法、步骤进行了详细的描述，并对肝脏造影剂的合理应用进行了详细论述，概述了局灶性和弥散性肝脏病灶的组织学分类，并根据病灶在磁共振成像中的特点提出了局灶性病灶的分类。

系统讨论了良、恶性局限性病变的影像学特点并与病理组织对照分析。

其中包含了从最常见的血管瘤或原发肝细胞癌，到少见的结节再生性增生或上皮样血管内皮细胞瘤等所有良、恶性原发肝脏病变。

也包含了儿童和成人的肝脏肿瘤。

关于继发性肝脏病变的部分不仅包含了转移瘤和淋巴瘤，也有炎性和寄生虫性病灶。

尤其是对不同肝病列出了诊断操作流程图和表格，通过在众多有关腹部和肝脏影像的书籍和文献中总结的图表，使本书内容更加明晰、丰富和完善。

# <<肝脏磁共振成像>>

## 书籍目录

1 肝脏磁共振成像技术 1.1 引言 1.2 MRI成像技术和概念 1.3 技术因素 1.4 总结  
 2 肝脏病的组织病理学分类 2.1 良性和恶性结节性肝细胞病变 2.2 胆管良性和恶性肿瘤 2.3 良性非上皮肿瘤 2.4 恶性非上皮肿瘤 2.5 肝母细胞瘤 2.6 肿瘤样病变 2.7 肝脏感染性病变 2.8 实质性疾病 2.9 血管改变 2.10 HIV相关性肝病 2.11 肝脏外伤 2.12 转移瘤 2.13 血液病的肝脏浸润  
 3 肝脏磁共振成像对比剂 3.1 简介 3.2 肝脏MRI不同对比剂注射方法 3.3 肝脏局灶性病变的MRI平扫和增强分类 3.4 总结  
 4 肝脏局灶性良性病变成像 4.1 肝脏原发性良性病变 4.2 继发性肝脏良性病变  
 5 肝脏假性病变 5.1 病理生理学基础 5.2 实质性假性病变 5.3 血管性假性病变  
 6 肝脏局灶性恶性病变成像 6.1 原发性肝脏恶性病变 6.2 继发性肝脏恶性病变  
 7 胆管系统和胆囊疾病成像 7.1 引言-成像技术 7.2 解剖 7.3 良性胆管肿瘤 7.4 恶性胆管肿瘤 7.5 胆囊良性肿瘤 7.6 胆囊恶性肿瘤  
 8 不同对比剂在特定肝脏病变成像中的比较 8.1 引言 8.2 肝细胞起源的良性局灶性肝脏病变 8.3 肝细胞起源的恶性局灶性肝脏病变 8.4 非肝细胞起源的良性局灶性肝脏病变 8.5 非肝细胞起源的恶性局灶性肝脏病变 8.6 总结  
 9 弥漫性肝脏疾病成像 9.1 肝脏脂肪变性 9.2 炎性疾病 9.3 肝硬化 9.4 铁超负荷 9.5 血管性疾病  
 10 儿童患者肝脏磁共振成像 10.1 引言 10.2 儿童肝脏成像技术 10.3 儿童肝脏良性病灶 10.4 儿童患者恶性肝脏病变 10.5 儿童患者弥漫性肝脏疾病  
 11 肝脏手术切除和(或)消融治疗后成像 11.1 引言 11.2 手术切除 11.3 射频消融 11.4 激光间质治疗 11.5 冷冻疗法 11.6 局部药物应用 11.7 肝脏病变多种方式联合治疗  
 12 磁共振血管造影在肝脏疾病的应用 12.1 引言 12.2 磁共振血管造影术 12.3 动脉系统成像 12.4 门静脉系统成像 12.5 静脉系统成像 12.6 肝移植活体供者的评价 12.7 肝段解剖索引

<<肝脏磁共振成像>>

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>