

# 实用腹部超声诊断学



[实用腹部超声诊断学 下载链接1](#)

著者:曹海根、王金锐主编

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787117072021

《实用腹部超声诊断学》(第2版)内容包括超声物理学基础、腹部超声诊断临床基础及腹部所有器官的正常超声断层解剖、超声检查技术、适应证、正常声像图、异常声像图、声像图诊断和鉴别诊断、临床价值等，对超声内镜在消化系的应用也作了系统介绍。全书共二十五章，约180余万字，1200余幅图，力求反映近年来国内外新的先进技术和超声诊断研究成果。《实用腹部超声诊断学》(第2版)对广大的超声专业医师、临床医师有所裨益，同时对医学生有所帮助。

作者介绍:

目录:  
第一章 医学超声诊断基础  
第一节 超声物理基础  
一、声波的基本特性和基本概念  
二、超声波的基本物理特性  
三、超声波的发射和接收  
四、脉冲波  
五、超声探头  
六、超声成像模式  
七、多普勒效应和多普勒超声成像技术  
八、超声波的生物效应和超声诊断的安全性  
第二章 人体血流动力学基础  
腹部超声诊断临床基础  
第一节 声像图诊断物理基础  
一、人体不同组织回声强度与分级  
二、不同组织声衰减程度的一般规律  
第二节 腹部声像图基本断面和方位辨认

一、腹部和盆腔声像图  
二、声像图的基本断面  
三、声像图方位的识别 第三节  
腹部器官组织声像图分析方法 第四节 声像图常用规范术语与超声诊断 结论的书写  
第五节 超声伪像 第三章 肝脏 第一节 肝脏超声解剖概要 第二节 肝脏超声检查技术  
第三节 肝脏超声检查适应证 第四节 肝脏正常声像图 第五节 肝脏疾病  
一、肝囊肿  
二、多囊肝 三、肝脓肿 四、肝棘球蚴病 五、肝血管瘤 六、肝局灶性结节性增生  
七、肝细胞腺瘤 八、原发性肝癌 九、小肝癌 十、转移性肝癌 十一、脂肪肝  
十二、肝硬化 十三、肝血吸虫病 十四、淤血肝和淤血性肝硬化 十五、门静脉高压症  
十六、肝破裂 第六节 肝移植超声诊断  
一、肝移植术前评价 二、肝移植超声解剖  
三、超声扫查技巧及检查内容 四、肝移植术后并发症  
五、超声引导下移植肝组织学活检 第四章 胆道系统 第一节 胆道系统超声解剖概要  
一、胆管 二、胆囊及胆囊管 三、胆道系统的组织结构 四、胆道系统的血液供应  
五、胆囊变异 第二节 胆道系统超声检查技术 第三节 胆道系统超声检查适应证 第四节  
胆囊正常声像图 第五节 胆囊疾病  
一、胆囊结石 二、Mirizzi综合征 三、陶瓷胆囊  
四、急性胆囊炎 五、慢性胆囊炎 六、黄色肉芽肿性胆囊炎 七、增生性胆囊疾病  
八、胆囊息肉样病变 九、胆囊恶性肿瘤 十、胆囊良性肿瘤 十一、胆囊出血  
十二、胆囊损伤 十三、胆囊扭转 十四、胆囊寄生虫 十五、胆囊先天性异常  
十六、胆囊外疾病引起的胆囊异常 第六节 胆管疾病  
一、先天性胆管疾病  
二、胆管梗阻

• • • • • (收起)

[实用腹部超声诊断学 下载链接1](#)

标签

医学

彩超入门

彩超

评论

有些只是简单的图

用真的b超影像或者好看的三维图会让我这种空间想象能力一般的人能很好啃下来

[实用腹部超声诊断学 下载链接1](#)

# 书评

---

[实用腹部超声诊断学 下载链接1](#)