

<<胃肠疾病与常见急症超声诊 >

图书基本信息

书名：<<胃肠疾病与常见急症超声诊断>>

13位ISBN编号：9787509155639

10位ISBN编号：7509155630

出版时间：2012-3

出版时间：人民军医出版社

作者：富京山，富玮 主编

页数：301

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>

<<胃肠疾病与常见急症超声诊 >

内容概要

《胃肠疾病与常见急症超声诊断》编者富京山、富玮结合临床和超声诊断经验，详细论述了超声诊断程序和原则、超声诊断物理学基础及超声诊断技术新发展，系统介绍了胃、肠道、腹膜、肠系膜、网膜疾病、腹部肿块、腹膜后肿块及常见急症的超声诊断、鉴别诊断思维方法与技巧，精选了胃肠系统与常见急症典型病例23例，并进行了深入分析，配以质量上乘的超声图像200余幅。

《胃肠疾病与常见急症超声诊断》立足临床实践，突出超声诊断分析与临床表现相结合，反映了超声诊断领域的新进展，内容实用，语言精炼，图像精美，是超声科、消化内科、普通外科等临床相关科室医师的理想参考书。

<<胃肠疾病与常见急症超声诊 >

作者简介

富京山

男，1944年生，资深B超专家，北京大学人民医院原超声科主任、主任医师。

1962年考入北京医学院医疗系。

从事内科工作多年。

自1980年起对全身超声诊断进行了多年的临床实践与科研工作。

具有丰富的实践经验，并积累了大量的临床与超声诊断资料，特别强调理论联系实际、超声诊断结合临床与基础的重要性。

擅长全身各部位尤其是跨科室疑难疾病的超声诊断，其会诊结论准确率非常高。

1980年以来发表学术论文数十篇，培养了各级超声医师数百名，主编《实用腹部超声诊断图谱》和《全身超声诊断学》。

富玮

女，1971年出生，资深B超医师。

1992年开始从事临床超声诊断工作，对全身超声诊断进行了多年的临床实践与研究。

在临床一线努力工作并积累了大量临床与超声检查资料，曾先后在北京大学人民医院超声科和北京大学第一医院妇产科进修学习超声诊断技术，并参与多项科研协作课题。

在全身超声诊断工作中积累了丰富的经验，强调理论结合临床实践，超声诊断正确率较高，发表超声医学论文多篇，主编了《疑难疾病超声诊断——全身超声显像病例精析》，并是《实用腹部超声诊断图谱》《全身超声诊断学》和《临床超声鉴别诊断学》三本著作的副主编。

<<胃肠疾病与常见急症超声诊 >

书籍目录

第一篇 超声诊断基础

第1章 超声诊断物理学基础

第2章 超声扫查技术和图像分析基础

第3章 超声诊断程序和原则

第4章 超声诊断技术新发展

第二篇 胃肠疾病超声诊断

第5章 胃部疾病

一、胃解剖与正常声像图

二、胃癌

三、胃肉瘤

四、胃恶性淋巴瘤

五、胃平滑肌肉瘤

六、胃和十二指肠溃疡

七、胃潴留和急性胃扩张

第6章 肠道疾病

一、小肠解剖和正常声像图

二、肠套叠

三、克罗恩病

四、溃疡性结肠炎

五、原发性小肠肿瘤

六、急性阑尾炎

七、大肠解剖和正常声像图

八、肠梗阻

九、大肠癌

第7章 腹膜、肠系膜和网膜疾病

一、腹膜解剖生理

二、急性腹膜炎

三、腹腔内脓肿

四、结核性腹膜炎

五、肠系膜和网膜疾病

六、恶性腹膜间皮瘤

第8章 腹部肿块超声诊断

一、腹部超声显像解剖

二、腹部肿块超声显像表现

三、腹部肿块鉴别诊断

第9章 腹膜后肿块超声诊断

一、解剖与正常声像图

二、腹膜后肿瘤

三、腹膜后脓肿

四、腹膜后淋巴结肿大

第三篇 常见急症超声诊断

第10章 急腹症诊断概要

一、腹部的解剖生理特点

二、从解剖生理学角度对急性腹痛的分型

三、临床常见急性腹痛类型

<<胃肠疾病与常见急症超声诊 >

四、急腹症诊断程序

第11章 常见急腹症

- 一、急性阑尾炎
- 二、急性胰腺炎
- 三、溃疡病急性穿孔
- 四、胆石病
- 五、急性胆囊炎
- 六、胆道蛔虫病
- 七、急性肠梗阻
- 八、肠系膜上动脉栓塞
- 九、急性腹膜炎
- 十、急性非特异性肠系膜淋巴结炎
- 十一、大网膜扭转
- 十二、以腹痛为主要表现的内科疾病
- 十三、妇科急腹症

第12章 腹部创伤

- 一、闭合性腹部损伤
- 二、开放性腹部损伤

第13章 消化道出血

第14章 黄疸

第15章 血尿

第16章 急性肾衰竭

第17章 急性尿潴留与泌尿系梗阻

第18章 淋巴结肿大

第19章 体腔积液

- 一、心包积液
- 二、胸腔积液
- 三、腹腔积液

第20章 阴道异常出血

- 一、功能失调性子宫出血
- 二、流产
- 三、肿瘤和创伤所致阴道出血

第21章 妊娠晚期出血

- 一、前置胎盘
- 二、胎盘早剥

第22章 子痫

第23章 眼科急症

- 一、急性充血性青光眼(急性闭角型青光眼)
- 二、恶性青光眼
- 三、视网膜血管病变
- 四、眼球穿通伤及眼内异物
- 五、葡萄膜炎
- 六、眼内炎
- 七、晶状体移位

第四篇 胃肠疾病与常见急症病例超声诊断分析

第1例 上腹不适、食欲下降、消瘦——胃癌

第2例 贫血、上腹部肿块——胃平滑肌肉瘤

<<胃肠疾病与常见急症超声诊 >

第3例 上腹疼痛、发热、消瘦——胃恶性淋巴瘤

第4例 外生性胃间质瘤

第5例 发热、消瘦、贫血——结肠癌

第6例 持续性左上腹痛阵发性加剧伴呕吐——急性肠梗阻

第7例 发热、呕吐、急性腹痛——急性阑尾炎

第8例 B超查体发现腹水、右下腹肿物——阑尾黏液腺瘤伴腹膜多发假性黏液腺瘤

第9例 排便困难——盆腔术后粘连性肠梗阻

第10例 双侧肾盂积水——肛管黑色素瘤复发

第11例 难治性腹水病因诊断思维

第12例 上消化道出血超声诊断思路

第13例 下消化道出血超声诊断思路

第14例 间断性右上腹痛3年，排柏油样便5个月——小肠平滑肌肉瘤

第15例 低热、盗汗、消瘦、腹痛、腹胀——结核性腹膜炎

第16例 腹部肿块超声显像表现与鉴别诊断

第17例 肾上腺肿块超声显像表现与鉴别诊断

第18例 腹膜后肿块超声显像表现与鉴别诊断

第19例 无症状原发性腹膜后恶性肿瘤

第20例 闭合性腹部创伤(一)——肝破裂

第21例 闭合性腹部创伤(二)——脾破裂及胰腺损伤

第22例 闭合性腹部创伤(三)——肾损伤及输尿管损伤

第23例 急腹症的临床与超声显像诊断

彩图

<<胃肠疾病与常见急症超声诊 >

章节摘录

版权页：第一篇 超声诊断基础超声诊断物理学基础目前临床广泛应用的各种类型超声显像诊断装置，包括二维超声显像和彩色多普勒血流显像以及三维超声显像，都是以人体组织声学界面对入射超声波的反射或散射作为显像原理而设计制造的。

因此，学习一些超声学、电子学等有关学科的基础知识，熟悉超声成像原理和特点，有助于了解二维超声显像和彩色多普勒血流显像超声诊断仪的工作原理、仪器性能和操作技术，有助于日常超声诊断工作的开展，同时对于理解和分析超声诊断图像，也会有很大帮助。

一、超声波的物理学特性超声波是频率超过人耳听觉上限（20kHz）的一种振动波，是人耳听不见的声波。

超声波和声波本质是一致的，即都是一种机械振动，属机械能，其可在弹性介质中以固有的速度传播。

超声波在固体中的振动状态有纵波、横波和表面波3种，在液体和气体中只有纵波。

医学诊断应用的是超声波的纵波。

超声波有3种物理量，即波长（ λ ）、频率（ f ）、声速（ c ）。

下式可表达这三者之间的关系。

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>