

<<泌尿系统疾病超声诊断.临床超声>>

图书基本信息

书名：<<泌尿系统疾病超声诊断.临床超声诊断入门丛书>>

13位ISBN编号：9787509158999

10位ISBN编号：7509158990

出版时间：2012-8

出版时间：人民军医出版社

作者：富京山

页数：248

字数：388000

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>

## <<泌尿系统疾病超声诊断.临床超声>>

### 内容概要

编者积40余年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，系统介绍了泌尿系统疾病及急症的超声诊断与鉴别诊断，精选了泌尿系统多种常见和疑难病例38例，并进行了深入分析，配以质量上乘的超声图像180余幅。编者立足临床实践，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。本书内容实用，语言精练，图像精美，是各级医院超声科、影像科、泌尿科及肾内科等科室医师的理想参考书。

## 作者简介

富京山男，1944年出生，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。

198年起对全身超声诊断进行了多年的临床实践与科研工作，积累了丰富的经验，并收集了大量的临床与超声资料，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。

擅长全身各个部位，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。

1988年以来发表学术论文数十篇，培养了各级超声医师数百名，主编了《实用腹部超声诊断图谱》《全身超声诊断学》《临床超声鉴别诊断学》《疑难疾病超声诊断——全身超声显像病例精析》《头颈部疾病超声诊断》和《肝胆胰脾疾病超声诊断》。

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，其诊断范围较广，超声诊断正确率较高。

发表超声医学论文多篇，主编了《全身超声诊断学》《疑难疾病超声诊断——全身超声显像病例精析》《头颈部疾病超声诊断》和《肝胆胰脾疾病超声诊断》，并是《实用腹部超声诊断图谱》和《临床超声鉴别诊断学》两本著作的副主编。

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

- 一、超声波的物理学特性
- 二、声源、声束和分辨力
- 三、人体组织的声学参数
- 四、人体组织对入射超声波的作用
- 五、超声波对人体组织的作用
- 六、超声成像原理
- 七、超声诊断系统设备
- 八、超声多普勒技术
- 九、超声显像技术的安全性

第2章 超声扫查技术和图像分析

- 一、超声扫查技术
- 二、超声诊断专业术语
- 三、超声显像的基本表现
- 四、彩色多普勒血流显像和频谱多普勒观测的内容及参数
- 五、超声扫查常见伪差

第3章 超声诊断程序及原则

- 一、超声诊断程序
- 二、超声诊断原则
- 三、关于疑难病首诊一次诊断

第4章 超声诊断技术新发展

- 一、二维超声诊断
- 二、双功能多普勒超声及彩色多普勒血流显像诊断
- 三、腔内超声诊断
- 四、超声造影诊断
- 五、三维超声诊断
- 六、超声显像分辨力的研究
- 七、数字声束形成技术
- 八、谐波成像
- 九、内镜超声诊断技术新进展
- 十、内镜超声在胆道系统疾病的诊断
- 十一、内镜超声介入技术应用
- 十二、超声多普勒定量血流量准确性的研究
- 十三、超声内镜在非胰胰岛素瘤的GEPETs定位诊断中的应用
- 十四、肝纤维化的无创评估进展
- 十五、肝脏声像图纤维化量化分析
- 十六、心脏超声新技术
- 十七、血管内超声新进展——IVUS指导冠状动脉介入治疗

第二篇 泌尿系统疾病超声诊断

第5章 肾疾病

- 一、肾解剖
- 二、正常肾声像图
- 三、肾超声显像诊断
- 四、肾先天性异常

<<泌尿系统疾病超声诊断.临床超声>>

- 五、泌尿道结石
- 六、尿路梗阻和肾积水
- 七、肾脏肿瘤
- 八、肾脏囊性病变
- 九、肾囊肿
- 十、急性肾小球肾炎
- 十一、急进性肾小球肾炎
- 十二、肺出血-肾炎综合征
- 十三、慢性肾小球肾炎
- 十四、肾盂肾炎
- 十五、急性肾衰竭
- 十六、慢性肾衰竭
- 十七、肾脏损伤
- 十八、肾钙质沉着和高血钙肾病
- 十九、肾结核
- 二十、不显影肾
- 二十一、肾移植

第6章 肾上腺疾病

- 一、肾上腺解剖
- 二、皮质醇增多症
- 三、原发性醛固酮增多症
- 四、无内分泌功能的皮质腺瘤和腺癌
- 五、艾迪生病
- 六、嗜铬细胞瘤
- 七、神经母细胞瘤
- 八、肾上腺转移癌
- 九、无功能肾上腺肿瘤
- 十、肾上腺肿块超声显像鉴别诊断
- 十一、肾上腺危象

第7章 输尿管疾病

- 一、解剖和正常声像图
- 二、输尿管积水
- 三、输尿管结石
- 四、输尿管肿瘤
- 五、输尿管囊肿
- 六、巨输尿管

第8章 膀胱疾病

- 一、解剖和正常声像图
- 二、膀胱肿瘤
- 三、膀胱损伤
- 四、膀胱憩室
- 五、膀胱炎

第9章 前列腺和精囊疾病

- 一、解剖和正常声像图
- 二、前列腺增生
- 三、前列腺癌
- 四、前列腺结石

<<泌尿系统疾病超声诊断.临床超声>>

五、前列腺炎

六、前列腺脓肿

七、前列腺囊肿

八、精囊疾病

第10章 阴囊、睾丸疾病

一、解剖和正常声像图

二、鞘膜积液

三、睾丸肿瘤

四、隐睾

五、附睾肿瘤

六、阴囊和睾丸血肿

七、附睾炎和附睾结核

八、睾丸扭转

九、精索静脉曲张

第三篇 泌尿系统急症超声诊断

第11章 泌尿系统急性损伤

一、肾脏损伤

二、膀胱损伤

三、输尿管损伤

第12章 血尿

一、血尿病因分类

二、血尿的鉴别诊断

第13章 急性肾衰竭

一、病因分类

二、急性肾小管坏死

第14章 急性尿潴留与泌尿系梗阻

第四篇 泌尿系统疑难病例超声诊断分析

病例1 颜面水肿、高血压、蛋白尿——急性肾小球肾炎与急进性肾小球肾炎

病例2 左腰部不适——左肾癌

病例3 发热、恶心、呕吐——高钙血症、急性肾衰竭

病例4 肾结核误诊为“泌尿系感染、肾盂肾炎”4年

病例5 肾脏畸形的超声显像表现

病例6 发热、进行性少尿1周——急性肾衰竭

病例7 肺出血——肾炎综合征

病例8 急性小腿肌肉疼痛——急性横纹肌溶解症、急性肾衰竭

病例9 发热、颜面水肿、尿少、血压高——慢性肾衰竭

病例10 肉眼血尿2d——左肾盂癌

病例11 婴幼儿腹部肿块——肾胚胎瘤

病例12 肾移植超声显像表现

病例13 肾结石碎石术后肾脏损伤引发弥散性血管内凝血

病例14 左肾部分缺失、先天性肾发育不良——肾盂肾炎

病例15 肾脏肿瘤的诊断与鉴别诊断

病例16 恶寒、发热、排尿不出——前列腺脓肿

病例17 右腰部憋胀——右输尿管结石

病例18 肾脏囊性病变超声显像诊断

病例19 超声显像在肾脏钙质沉积症诊断中的应用

病例20 无痛性血尿——输尿管癌

<<泌尿系统疾病超声诊断.临床超声>>

- 病例21 左腰部不适、左下肢活动受限——左侧腹膜后积液（积尿）
- 病例22 无痛性血尿——膀胱癌
- 病例23 恶心、呕吐、贫血——慢性肾衰竭误诊分析
- 病例24 发冷、发热、尿痛、排尿困难——急性尿潴留
- 病例25 排尿困难、前列腺增大——前列腺癌
- 病例26 肾盂积水诊断与鉴别诊断
- 病例27 头晕、心悸、出汗、呕吐——嗜铬细胞瘤
- 病例28 右肾切除后原位置新生酷似肾脏外形的肿物——无症状肾上腺肿瘤
- 病例29 排尿迟缓、尿线变细——前列腺增生
- 病例30 右侧腰部疼痛、憋胀——肾上腺癌
- 病例31 睾丸无痛性肿大——精原细胞瘤
- 病例32 左侧阴囊、睾丸外伤（踢伤）——睾丸破裂
- 病例33 右侧阴囊间歇性肿大——交通性睾丸鞘膜积液
- 病例34 双侧肾上腺肿块——肾上腺转移癌
- 病例35 阵发性冷性血红蛋白尿所致急性肾衰竭
- 病例36 低血糖昏迷——先天性肾性糖尿
- 病例37 超声显像诊断桥本病相关肾脏病变1例报告
- 病例38 肾外伤及输尿管损伤超声表现

### 编辑推荐

富京山、富玮主编的《泌尿系统疾病超声诊断》作者总结了多年从事超声诊断实践与研究经验，收集了多种疑难病例的临床与超声检查资料，结合国内外超声领域的最新进展，编著了《泌尿系统疾病超声诊断》。

本书内容包括超声诊断基础、超声诊断技术新发展、泌尿系统疾病及其急症，并挑选了泌尿系统多种疑难病例，进行了深入细致讨论，力求反映现代超声诊断的先进技术和科研成果，特别强调超声诊断与临床结合的重要性，希望能对读者有所裨益。



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>