

<<现代超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<现代超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787502360399

10位ISBN编号：7502360395

出版时间：2008-12

出版时间：科技文献出版社

作者：张武

页数：573

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>

<<现代超声诊断学>>

内容概要

本书是在《现代超声诊断学手册》（1996年出版）的基础上，结合近10多年来超声技术的最新进展全面修改、拓展而成。

全书共25章，分总论和各论两部分，近100万字，1400余幅图。

总论，主要介绍与临床密切相关的超声诊断基础及超声新技术；各论，按解剖部位或器官系统分别阐述了超声诊断的适应证、检查方法、正常声像图，主要疾病的超声诊断要点及临床意义或评价。

书中列举了大量珍贵的超声图片和丰富的临床资料，并进行了深入浅出、简明扼要的讨论、分析。

最后，就介入性超声的临床常用技术做了简要专章论述。

书中资料新颖、内容丰富、技术先进、注重规范，有利于超声新技术在我国的普及和推广。

本书注重超声技术临床与实践相结合，具有很强的实用性和指导性，是广大临床超声诊断医师不可多得的简明工具书，亦可供各科临床医师、影像医学专业医师、进修医师和研究生学习和参考。

<<现代超声诊断学>>

作者简介

张武，男，汉族，1936年生于安徽滁州。

超声医学专家，教授，博士生导师。

1959年毕业于北京医学院医疗系；1966年北京医学院第三医院（现北京大学第三医院）内科消化专业研究生毕业。

1960年起从事超声诊断工作，迄今已有48年。

1979年被首批公派赴加拿大留学2年，师从Edward A. 1yOns教授，研修超声解剖学和临床超声应用（重点为妇产、新生儿颅脑和腹部），完成肝癌超声征象实验与临床研究论文各一篇。

回国后参与创立全国性和北京市超声学会，积极推动超声教育改革和教材建设；主编《现代超声诊断学手册》和超声讲义。

在全国性超声学习班曾主讲超声诊断基础，腹部和男女盆腔超声解剖，超声伪像，新生儿颅脑，肝、胆、胰、脾、肾、腹膜后肿物和前列腺超声，介入性超声总论和超声引导自动活检等。

在脾脏、肝外胆管和前列腺超声扫查技术和正常值研究方面有所创新；率先开展超声监测卵泡发育和“试管婴儿”监护研究。

科研主攻方向为介入超声与自动活检技术临床应用。

在国内率先开展经直肠超声引导前列腺活检；将自动活检的临床应用技术推广到全国，并获得巨大成功。

1978年因对A型超声和M型超声心动图技术革新和应用，获全国科学大会科技成果集体奖。

此后发表论文60余篇，获部级科技进步奖两项、北京市科技进步奖三项。

1982年起，参与筹建并连任三届中华医学会北京超声学会主任委员，兼任首届和第二届、三届中华医学会超声分会常务委员和中国超声医学工程学会常务理事。

自1993年起，任《中华医学超声杂志》（电子版）总编至今。

1986年获北京市高教先进工作者称号，同年被中国超声医学杂志评为中国十名有突出贡献的超声医学专家之一。

1995年，在中国超声医学工程学会召开的“纪念中国超声创建40周年大会”上被授予对中国超声诊断事业做出杰出贡献的“先驱者”称号。

<<现代超声诊断学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 超声诊断的物理基础 第二章 临床超声诊断基础 第三章 超声造影的临床应用 第四章 三维超声成像临床应用及其进展 第二篇 各论 第一章 颅脑超声检查 第二章 眼和眼眶超声检查 第三章 甲状腺、甲状旁腺超声检查 第四章 浅表淋巴结超声检查 第五章 乳房超声检查 第六章 心血管疾病超声诊断 第七章 胸膜、肺、纵隔疾病的超声诊断 第八章 肝脏超声检查 第九章 胆道系统超声检查 第十章 胰腺超声检查 第十一章 脾脏超声检查 第十二章 胃肠道疾病超声检查 第十三章 肾脏疾病超声检查 第十四章 肾上腺超声检查 第十五章 输尿管、膀胱声检查 第十六章 男性生殖系统疾病超声检查 第十七章 腹膜及腹膜后超声检查 第十八章 腹部血管超声检查 第十九章 周围血管超声检查 第二十章 经颅超声多普勒的临床应用 第二十一章 妇科超声检查 第二十二章 产科超声检查 第二十三章 经阴道超声在妇科和产科的应用 第二十四章 肌肉骨骼系统超声检查 第二十五章 介入性超声参考文献

<<现代超声诊断学>>

编辑推荐

《现代超声诊断学》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<现代超声诊断学>>

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>