

<<临床超声影像学>>

图书基本信息

书名：<<临床超声影像学>>

13位ISBN编号：9787117055161

10位ISBN编号：7117055162

出版时间：2003-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：李治安主编

页数：1862

字数：4223000

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>

<<临床超声影像学>>

内容概要

医学超声影像学是临床医学、声学 and 电子计算机科学之间的交叉学科。

近年来，随着声学理论和电子计算机科学的迅速发展，医学超声影像学的新技术层出不穷，诸如三维超声成像、谐波成像、超声像生物显微镜、血管内超声等，大大地拓展了超声影像学的临床应用范围。

毋庸置疑，医学超声影像学已成为临床医学中不可缺少的、自成体系的一门独立学科，极大地丰富了临床医学的内容，拓展了临床医学的领域，为医疗卫生事业的发展做出了积极的贡献。

为及时反映超声影像学领域内基础理论和临床应用方面的最新成就，促进临床超声影像学的深入研究和普及推广，我们受人民卫生出版社的委托组织了国内外近百名理、工、医各方面的知名专家共同编撰了这部大型专业参考书。

全书共10篇120章，第一篇介绍医学超成像原理及有关仪器设备，第二篇重点介绍心脏与大血管疾病的超声检查及诊断要点，第三篇至第十篇描述除心血管外的各器官组织疾病。

读者对象：超声科医师及专业人员。

本书各章节既总结了编著者本人的丰富经验和研究成果，又包涵了国内外的最新文献资料。

本书力求图文并茂，特色鲜明，科学性、先性和实用性的统一，反映当代国际先进水平，跟踪世界超声医学的前沿动态。

<<临床超声影像学>>

书籍目录

题词序序言前言第一篇 医学超声基础 第1章 超声波的物理学基础 第2章 医学超声的基础 第3章 彩色多普勒与频谱多普勒模式的诊断原理与技巧 第4章 超声诊断仪中的新技术 第5章 超声诊断仪的基本构成 第6章 超声图像的分析与测量 第7章 超声影像学的误区与未来展望 第8章 远程超声医学图像工作站第二篇 心脏与大血管疾病 第9章 心脏的解剖和生理 第10章 常规超声心动图检查方法 第11章 正常超声心动图 第12章 心脏功能测定 第13章 冠心病 第14章 心肌对比超声心动图 第15章 心肌内血流显像 第16章 冠脉血流储备的超声测定 第17章 血管内超声 第18章 冠状动脉内多普勒超声 第19章 超声心动图在心肌激光血运重建术中的应用 第20章 负荷超声心动图 第21章 声学定量与彩色室壁运动动态显示 第22章 组织多普勒显像 第23章 冠状动脉畸形 第24章 心肌病 第25章 心包疾病 第26章 心腔占位性病变 第27章 二尖瓣狭窄 第28章 二尖瓣关闭不全 第29章 二尖瓣脱垂 第30章 主动脉瓣狭窄 第31章 主动脉瓣关闭不全 第32章 三尖瓣病变 第33章 肺动脉瓣病变 第34章 瓣膜松弛综合征 第35章 人工心脏瓣膜 第36章 感染性心内膜炎 第37章 血液会聚成像 第38章 主动脉疾病.....第三篇 腹腔脏器疾病第四篇 妇产科疾病第五篇 周围血管疾病第六篇 颅脑疾病第七篇 浅表器官疾病第八篇 胸肺与纵隔疾病第九篇 骨与软组织疾病第十篇 皮肤疾病中文参考文献英文参考文献索引

<<临床超声影像学>>

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>