

<<超声诊断基础与临床检查规范>>

图书基本信息

书名：<<超声诊断基础与临床检查规范>>

13位ISBN编号：9787502347703

10位ISBN编号：7502347704

出版时间：2005-2

出版时间：科技文献

作者：袁光华 编

页数：516

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>

<<超声诊断基础与临床检查规范>>

内容概要

《超声诊断基础与临床检查规范》分为超声临床诊断基础、超声临床检查规范和超声临床诊断技术三篇，共18章。

第一篇系统地阐述了超声诊断的物理基础、超声诊断的图像基础及超声伪差（伪像）；对超声多普勒诊断基础及其局限性、彩色血流成像基础，进行了讨论和分析；介绍了超声成像的基本原理、仪器操作调节、彩超技术进展及应用。

第二篇为超声临床诊断与报告书写规范，分别对心脏、腹部、泌尿、妇科、产科、小器官等的超声检查适应证、检查技术、基本断面、图像技术内容、检查结果提示及诊断报告的书写规范，进行了较全面的阐述及讨论。

第三篇简要介绍了超声临床诊断的方向及相关技术。

全书近100万字，1000余幅图；图文并茂，内容全面、系统、实用，是从事临床超声诊断的医师，特别是“彩超”操作人员必读之基础著作；亦适合大专院校医学影专业的师生，从事超声仪器销售、应用培训及医院设备管理的工程技术人员学习、参考。

<<超声诊断基础与临床检查规范>>

书籍目录

第一篇 超声临床诊断基础第一章 超声诊断的物理基础第一节 超声的基本概念第二节 超声诊断的物理基础第三节 超声成像规律及误诊因素第二章 超声波的产生及超声诊断仪器第一节 超声换能器及超声探头第二节 超声成像以超声诊断仪器第三节 超声诊断仪若干技术概念第三章 频谱多普勒血流检测与彩色多普勒成像第一节 超声多普勒物理基础第二节 多普勒血流频谱及血流指数第三节 多普勒频移曲线的混迭及制约关系第四节 血流动力学基本概念第五节 彩色多普勒血流成像基本原理第六节 彩色多普勒其他成像方式简介第四章 自然组织谐波与造影谐波成像第一节 谐波成像的基本概念与相关问题第二节 超声造影原理与超声造影剂第三节 增强超声造影效果的技术第四节 超声造影效果的分析方法第五章 声像图分析与伪像识别第一节 灰阶超声图像与声像图分析第二节 超声图像基准断面和方位的识别第三节 超声伪(伪差)第四节 怎样写超声诊断结论第六章 三维超声成像技术第一节 三维超声成像概况第二节 三维成像基本技术第七章 超声诊断仪常用技术及临床应用第一节 常规超声波束聚焦第二节 数字波束形成器及数字信号处理技术第三节 超声图像存档与通讯系统第四节 超声诊断仪标书技术规格及分类.....第八章 超声诊断仪的正确调节与使用第二篇 超声临床检查规范第九章 心血管超声诊断与报告书写第十章 外周血管疾病超声诊断与报告书写第十一章 胸部疾病超声诊断与报告书写第十二章 腹部疾病超声诊断与报告书写第十三章 浅表器官疾病超声诊断与报告书写第十四章 妇科超声诊断与报告书写第十五章 产科超声诊断与报告书写第十六章 颅脑疾病超声诊断与报告书写第三篇 超声临床诊断技术第十七章 超声临床诊断新方向第十八章 超声诊断仪器新技术参考文献

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>