

<<血管超声诊断基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<血管超声诊断基础与临床>>

13位ISBN编号：9787801945488

10位ISBN编号：7801945484

出版时间：2005-2

出版单位：人民军医出版社

作者：任卫东

页数：410

字数：725000

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>

<<血管超声诊断基础与临床>>

内容概要

本书时任卫东教授以及数十位年轻有为学者共同编著的学术性及实用性很强的血管超声诊断学专著。全书共18章，第1-5章介绍了血管胚胎发育、解剖和生理特征，医学超声影像学基本原理，血管疾病超声诊断的基本操作和规范检查。

第6-18章系统介绍了正常血管、血管变异和血管疾病的医学超声影像学表现及血管疾病介入治疗的相关内容。

论述由浅入深，从基础到临床，层次分明、重点突出，着重论述血管疾病的超声学特征、诊断和鉴别诊断，并附有大量清晰的超声图像。

本书取材广泛，结构严谨，内容丰富新颖，语言流畅，图文并茂：适于各级临床超声专业人员、血管外科医师、介入可医师和相关内、外科医师以及医学专业本科生、硕士和博士研究生参考。

<<血管超声诊断基础与临床>>

作者简介

任卫东，中国医科大学附属第一医院心功能科主任，教授，博士生导师。

1962年4月出生。

1978～1986年于中国医科大学医疗系内科学专业学习，获学士和硕士学位。

1990～1992年赴意大利研修。

1994年破格晋升为副教授。

1996年评为硕士生导师，2000年晋升为教授，主任医师，博士

<<血管超声诊断基础与临床>>

书籍目录

第1章 血管系统的胚胎和发育 第一节 胚胎期动脉系统的发生和演变 第二节 胚胎期静脉系统的发生和演变第2章 血管组织解剖结构和血液循环 第一节 血管的分类和组织结构 第二节 全身血管解剖结构 第三节 血液循环途径和功能 第四节 循环系统的生理和血流动力学第3章 方向性解剖位置术语和常用体位 第一节 方向性解剖位置术语 第二节 常用体位第4章 超声成像基本原理 第一节 超声波的物理学基础 第二节 二维图像基本原理 第三节 频谱多普勒基本原理 第四节 彩色多普勒血流成像基本原理第5章 超声检测技术的临床应用 第一节 超声仪器的设置和调节 第二节 仪器主要设置对图像质量的影响及正确处理 第三节 周围血管超声检查基本操作方法 第四节 血管检查中常用超声指标的测定方法第6章 颈部动脉系统 第一节 正常颈部动脉解剖和体表位置 第二节 颈部动脉解剖变异 第三节 检查方法 第四节 正常颈部动脉超声图像 第五节 颈部动脉疾病第7章 颈部静脉系统 第一节 正常颈部静脉解剖和体表位置 第二节 颈部静脉解剖变异 第三节 检查方法 第四节 正常颈部静脉超声图像 第五节 颈部静脉疾病第8章 正常上肢动脉解剖和超声检查 第一节 正常上肢动脉的解剖和体表位置 第二节 上肢动脉的解剖变异 第三节 检查方法 第四节 正常上肢动脉的超声图像第9章 正常下肢动脉解剖和超声检查 第一节 正常下肢动脉的解剖和体表位置第10章 肢体动脉疾病第11章 正常上肢静脉解剖和超声检查第12章 正常下肢静脉解剖和超声检查第13章 肢体静脉疾病第14章 动脉和静脉瘘第15章 血管瘤第16章 腹部动脉系统第17章 腹部静脉系统第18章 脑动脉系统索引

<<血管超声诊断基础与临床>>

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>