

<<临床多普勒超声学>>

图书基本信息

书名：<<临床多普勒超声学>>

13位ISBN编号：9787810720335

10位ISBN编号：7810720333

出版时间：1999-12

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：焦明德 等编

页数：613

字数：975000

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>

## <<临床多普勒超声学>>

### 内容概要

自1995年里村茂夫（Shigeo Satomura）教授率先将多普勒超声（Doppler ultrasonography）应用于临床医学以来，开创了无损伤性血流动力学研究的新纪元。

1982年彩色多普勒血流成像（color Doppler blood flow imaging）技术的问世，将多普勒超声的临床应用推向一个崭新的阶段，成为医学影像诊断系统的重要组成部分，深受临床医学家的青睐。

随着多普勒超声诊断仪器性能的逐渐提高，检测技术的日臻完善，应用范围的不断扩大和诊断经验的积累与丰富，多普勒超声学迅速发展成为超声医学的重要分支，是血流动力学检测的首选方法。

为适应多普勒超声诊断工作迅猛发展的需要，在同行们的建议与鼓励下，由哈尔滨医科大学和中国医科大学共同倡议，邀请有关专家和专业人员，参考了国内外有关文献资料，结合自身的临床经验，共同编写了这部《临床多普勒超声学》。

## &lt;&lt;临床多普勒超声学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 多普勒超声的发展概况 第二章 多普勒超声的临床应用范围 第三章 多普勒超声的技术原理 第四章 血流动力学的基本原理 第二篇 颅脑疾病的多普勒超声诊断 第五章 脑动脉的应用解剖 第六章 脑循环的生理与病理生理 第七章 检测技术、观测指标及正常参考测值 第八章 脑动脉狭窄与闭塞的诊断 第九章 脑动脉硬化症的诊断 第十章 椎-基底动脉供血不足的诊断 第十一章 蛛网膜下腔出血的经颅多普勒超声诊断 第十二章 偏头痛的经颅多普勒超声诊断 第十三章 脑动静脉畸形、脑动脉瘤、颈内动脉海绵窦瘘的诊断 第十四章 颅内压增高、脑死亡、动脉微栓的监护和诊断 第三篇 心脏及大血管疾病的多普勒超声诊断 第十五章 心脏的应用解剖及血流动力学基础 第十六章 心脏多普勒超声总论 第十七章 心脏超声检测方法及其正常值 第十八章 心脏功能 第十九章 心脏瓣膜病 第二十章 感染性心内膜炎 第二十一章 心肌病 第二十二章 先天性心脏病 第二十三章 冠心病 第二十四章 高血压病 第二十五章 慢性肺源性心脏病 第二十六章 主动脉疾患 第二十七章 人工瓣膜 第二十八章 心脏肿瘤与血栓 第二十九章 心包疾病 第四篇 腹部疾病的多普勒超声诊断 第三十章 肝脏疾病的多普勒超声诊断 第三十一章 脾脏疾病的多普勒超声诊断 第三十二章 胰腺疾病的多普勒超声诊断 第三十三章 肾脏疾病的多普勒超声诊断 第三十四章 肾功能衰竭 第三十五章 正常移植肾及移植肾并发症 第三十六章 前列腺疾病超声诊断 第三十七章 阴囊、睾丸、阴茎疾病的多普勒超声诊断 第三十八章 妇科疾病的多普勒超声诊断 第三十九章 产科疾病的多普勒超声诊断 第五篇 周围血管病的多普勒超声诊断 第四十章 周围血管病的多普勒超声诊断技术 第四十一章 周围动脉疾病的诊断 第四十二章 周围静脉疾病的诊断 第四十三章 动静脉瘘的诊断 第六篇 小器官疾病的多普勒超声诊断 第四十四章 眼科疾病的多普勒超声诊断 第四十五章 甲状腺疾病的多普勒超声诊断 第四十六章 乳腺疾病的多普勒超声诊断 第四十七章 肋腺疾病的多普勒超声诊断

<<临床多普勒超声学>>

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>