

<<简明心脏多普勒超声心动图检测>>

图书基本信息

书名：<<简明心脏多普勒超声心动图检测>>

13位ISBN编号：9787801215758

10位ISBN编号：7801215753

出版时间：2004-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：纪承寅 编

页数：289

字数：210000

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>

## <<简明心脏多普勒超声心动图检测>>

### 内容概要

本书系统阐述了常见心血管疾病的多普勒超声心动图检测与诊断，包括先天性心血管畸形、瓣膜性心脏病、冠心病、心肌病、高血压心脏病、心脏黏液瘤、心腔内血栓、心包疾病及负荷试验与心功能检查。

在对心血管病诊断与评价的讨论中，突出临床实用性和查阅方便的特点。

此书适合于临床医师、心脏科医技人员使用，可供研究生、进修生、医学院校在校生阅读参考。

## <<简明心脏多普勒超声心动图检测>>

### 书籍目录

第一章 心血管解剖生理与多普勒超声基本知识 第一节 多普勒超声心动图检查的解剖学基础 一、正常心脏的大体解剖 二、心脏的各腔室解剖 三、心肌内部构架 四、心脏传导系统 五、心脏的循环血管 六、心血管系统两大循环特点 七、心包腔 第二节 心胸相应断面解剖学的发展 第三节 心脏生理功能及其测评的基本理论 一、正常的心动周期 二、心脏泵血每一过程的形成 三、心脏生理功能评价的基本理论 四、心脏泵血功能的神经体液的作用 五、心血管活动调节的理论 六、冠状动脉自身血流的生理特点 第四节 心血管病的血流动力学基础 一、心脏血管血液流动 二、血液在刚性圆管中的流动 三、血液的湍流流动 四、伯努利方程与原理 五、不同流动状态的多普勒频谱的基本特征 六、血液流动的阻力问题 第二章 心血管病超声诊断学的基础知识 第一节 超声检测波的物理特性 一、超声波的方向性 二、反向、折射与散射 三、超声波吸收与衰减特性 四、分辨力与穿透力 五、多普勒效应 第二节 人体组织与心血管的声学组织类型 第三节 超声诊断仪的类型和检查方法 第四节 常用超声心动图切面与检测 第五节 临床多普勒超声检测的基本诊断线路图 第六节 超声心动图检测的发展状况 第三章 先天性心血管病的多普勒超声检测诊断 第四章 多普勒超声在瓣膜心脏病的临床运用 第五章 冠心病心肌缺血的多普勒超声心动图检查 第六章 多普勒超声在其他心血管病的临床运用 第七章 经胸多普勒超声对心脏功能的评测 第八章 经食管超声心动图检查 第九章 心血管腔内多普勒超声检测的诊断 第十章 高血压左室肥厚和重量的多普勒超声检测与应用 第十一章 心血管病三维超声的研究与临床应用 第十二章 心血管超声声学造影与其他进展性技术 缩略词英汉对照

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>