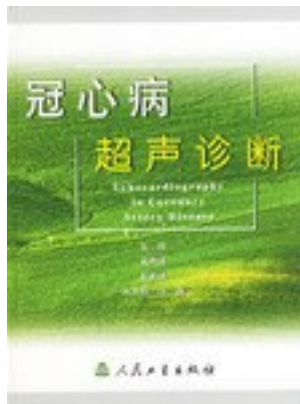


冠心病超声诊断



[冠心病超声诊断 下载链接1](#)

著者:吴雅峰编

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2002-7

装帧:精装

isbn:9787117048019

冠状动脉粥样硬化性心脏病(冠心病)是目前危害人类最大的疾病之一。对冠心病的研究已成为心血管疾病研究的重点。近10余年来冠心病分子生物学理论和技术发展,以及临床诊断和治疗研究取得的重大突破性进展,特别是冠心病影像诊断领域所发生的革命性进展和新的发现极大地改变了冠心病循环生理、病理生理、动脉粥样硬化发病机制以及缺血性损伤、缺血?再灌注损伤等看法,也带动心血管超声诊断在冠心病研究方面取得重要成果。

本书共设四篇十九章,分别论述了冠心病的解剖和病理生理,冠心病超声诊断的基本方法,如负荷试验、声学定量分析技术、彩色室壁运动分析技术、多普勒组织成像技术、冠脉内超声、心肌声学造影、心肌存活性的判断、冠脉储备功能等。作了具体介绍。另有较多篇幅描述各类冠心病时的临床应用方法,以及冠心病介绍治疗时的超声应用价值。本书附有约400幅插图。读者对象:心脏超声科、心内科、介入治疗科医务人员,技术人员,工程设计人员

本书对冠心病的解剖和病理生理、冠心病超声诊断的基础方法学、近年国内外发展的负荷试验、声学定量分析技术、彩色室壁运动分析技术、多普勒组织成像技术、三维超声等各种新技术作了深入的阐述。

作者介绍:

目录:

[冠心病超声诊断 下载链接1](#)

标签

评论

[冠心病超声诊断 下载链接1](#)

书评

[冠心病超声诊断 下载链接1](#)