

<<现代超声心脏电生理学>>

图书基本信息

书名：<<现代超声心脏电生理学>>

13位ISBN编号：9787509112069

10位ISBN编号：7509112060

出版时间：2007-10

出版时间：人民军医出版社

作者：尹立雪 编

页数：758

字数：1378000

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>

<<现代超声心脏电生理学>>

内容概要

本书由40多位国内、外心脏超声和电生理学专家联合编写。

全书分为5篇45章，650余幅图片，系统论述了超声心脏电生理学理论基础、技术、临床应用、发展方向和目标。

特别注重展示超声医学技术及方法白勺建立、应用和结果分析与现有的心脏电生理学基础和临床研究成果相关联，力图从基础到临床充分展示超声医学在心律失常和心力衰竭疾病诊断治疗，以及心脏电生理学发展过程中已有的基础和临床研究成果；同时将心脏电生理学已有的最新基础和临床研究成果与超声医学高新技术有机结合，充分揭示现代心脏电生理学所面临的问题、解决方法和未来发展方向。

本书是国内第一本关于现代超声医学在心脏电生理学诊断和治疗中应用的大型专著，适合从事超声医学和心脏电生理学的临床医师及其专业技术人员阅读。

<<现代超声心脏电生理学>>

作者简介

尹立雪，男，1964年8月出生。

1988年重庆医科大学心血管内科专业研究生毕业。

现任四川省医学科学院·四川省人民医院超声医学和心内科主任医师、超声医学中心主任、心血管超声及心功能科主任、中国医师协会超声医师分会副会长、四川省医学会超声专业委员会主任委员、中华医学会

<<现代超声心脏电生理学>>

书籍目录

第一篇 概述 第1章 心脏电生理学简史 第2章 超声医学与心脏电生理学第二篇 超声心脏电生理学理论基础 第3章 心脏的胚胎发育与房室解剖构造 第4章 心脏传导系统的胚胎学、解剖学和功能特征 第5章 心肌细胞膜离子通道与电兴奋 第6章 心肌电兴奋机械收缩偶联 第7章 正常心脏电和机械兴奋顺序 第8章 心肌病理改变与心脏电-机械兴奋异常第三篇 超声心脏电生理学技术 第9章 M型灰阶超声心动图心脏电生理学评价技术 第10章 二维灰阶超声心动图心脏电生理学评价技术 第11章 血流多普勒超声心动图心脏电生理学评价技术 第12章 超声心动图标测心脏电-机械兴奋顺序技术与方法 第13章 三维超声心动图的原理与方法 第14章 动态三维灰阶超声心动图心脏电生理评价技术 第15章 实时三维超声心动图脏电生理评价技术 第16章 组织多普勒超声心动图心脏电生理评价技术 第17章 二维灰阶斑点追踪功能成像心理心脏电生理评价技术 第18章 心腔内超声心脏电生理评价技术 第19章 多维多参数超声心动图心脏电生理评价技术第四篇 超声心脏电生理学临床应用 第20章 心电图与超声心动图 第21章 超声心动图在常见心律失常基础心脏疾病诊断和治疗中的应用.....第五篇 超声心脏电生理学的发展方向和目标

<<现代超声心脏电生理学>>

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>