

<<心电生理及心脏起搏专科医师培训教程>>

图书基本信息

书名：<<心电生理及心脏起搏专科医师培训教程>>

13位ISBN编号：9787117085427

10位ISBN编号：7117085428

出版时间：2007-9

出版单位：人民卫生

作者：张澍

页数：728

字数：1102000

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>

## <<心电生理及心脏起搏专科医师培训教程>>

### 内容概要

对心脏电活动的研究已经持续了近一个半世纪。

1958年第一例经静脉永久心脏起搏器的植入、1968年希氏束电位记录方法的确立以及后来经导管消融术等里程碑式的事件奠定了当今临床心电生理学的基础。

随着标测技术的进步和人们对心律失常机制认识的深入，心脏起搏和电生理学的发展已经大大地改变了临床心律失常的诊疗现状，目前，器械治疗和导管消融术已然成为许多复杂心律失常的首选治疗方法。

我国心电生理和起搏的研究及临床工作虽起步较晚，但进展迅速，现已发展成为一门独立的临床学科，并于1994年成立了中华医学会心电生理和起搏分会。

目前，全国每年开展的经导管射频消融和心脏起搏器植入例数均超过2万例。

其中，房颤的射频消融、心脏再同步治疗、植入型心律转复除颤器等的推广和应用也迅速增长。

无论是心律失常的器械治疗还是导管消融方面，目前国内主要的电生理中心都基本达到了国际水平，但仍存在一定的问题，迄今我国电生理专科医生仍然缺乏正规、统一的培训，这直接导致相关从业人员水准参差不齐，由此带来的在临床治疗过程中诊疗失误和相关并发症也不容忽视。

深厚的理论基础和娴熟的心导管操作技巧是临床电生理医生必备的基本功。

为保证心律失常介入诊疗操作的成功率并减少并发症，必须借鉴国际成熟的经验，按照国际标准对电生理专科医生进行培训，实行严格的考核和准入制度。

有鉴于此，中华医学会于2004年9月在北京成立了心电生理和心脏起搏专科医师培训中心。

按照中华医学会继续教育的要求，本中心组织业内专家编写此教程，作为各培训基地进行专科培训的教材，这同时也是目前心律失常诊疗技术规范化的参考书。

本书共分为基础及临床心律失常、心脏电生理学及导管消融治疗和心脏起搏及除颤治疗三篇，共62章。

汇聚了国内心电生理和起搏领域的知名专家作为编者，全部章节均由在相关领域具有深厚造诣并具有代表性的专家撰写。

本书的特点是基础理论和临床操作规范与实践经验并重，比较全面地介绍了本学科的新观点、新技术，内容循序渐进，深入浅出，除了作为电生理专科医生的标准培训教材之外，也适用于从事心电生理和起搏的专科医师作为规范化参考书，还可供广大心脏内、外科医师、研究生和进修生阅读。

本书在编写过程中得到了中华医学会心电生理和起搏分会名誉主任委员陈新教授和现任主任委员王方正教授的亲自指导和审校，以及人民卫生出版社的领导和编辑的大力支持和帮助，在此谨致以崇高的敬意和诚挚感谢。

## 书籍目录

第一篇 基础及临床心律失常 第一章 心脏传导系统解剖与心律失常机制 第二章 心脏传导系统病变与临床心律失常 第三章 正常心脏及心律失常的血流动力学 第四章 心律失常体表心电图诊断 第五章 心律失常诊断技术进展 第六章 抗心律失常药物分类及应用原则 第七章 心房颤动的流行病学和治疗策略 第八章 室上性心动过速的临床诊断和处理 第九章 室性心动过速的临床诊断和处理 第十章 心脏性猝死的临床诊断和处理 第十一章 心室颤动和心脏骤停的临床诊断和处理 第十二章 遗传性心律失常研究进展——从基因到临床 第十三章 心房颤动的抗凝治疗 第十四章 晕厥的诊断及处理 第二篇 心脏电生理学及导管消融治疗 第十五章 心脏电生理检查基本原理及应用 第十六章 心脏电生理检查的基本技术——血管穿刺技术 第十七章 经食管心脏电生理检查技术 第十八章 经导管消融的能量概论 第十九章 室上性心动过速的电生理机制 第二十章 房室结折返性心动过速的电生理诊断和消融治疗 第二十一章 预激综合征的电生理诊断和消融治疗 第二十二章 房室多旁路参与的房室折返性心动过速的电生理诊断和消融治疗 第二十三章 持续性交界区折返性心动过速的电生理诊断和消融治疗 第二十四章 Mahaim束参与的房室折返性心动过速的电生理诊断和消融治疗 第二十五章 心内电解剖(CARTO)标测技术 第二十六章 心内非接触式(EnSite)标测技术 第二十七章 房间隔穿刺术 第二十八章 房性心动过速的电生理诊断和消融治疗 第二十九章 心房扑动的电生理诊断和消融治疗 第三十章 心房颤动的消融治疗 第三十一章 宽QRS波心动过速的心电图鉴别诊断 第三十二章 特发性室性心动过速和室性早搏的电生理诊断与消融治疗 第三十三章 器质性室性心动过速的电生理诊断与消融治疗 第三十四章 心室颤动的电生理诊断与消融治疗 第三十五章 心脏手术后房内折返性心动过速的电生理诊断与消融治疗 第三十六章 射频消融术的并发症与防治 第三十七章 心脏压塞的诊断与处理 第三篇 心脏起搏及除颤治疗 第三十八章 缓慢性心律失常的临床表现及电生理评价 第三十九章 心脏起搏器和电极导线 第四十章 心脏起搏器的计时周期 第四十一章 心脏起搏器治疗适应证 第四十二章 心脏起搏器植入技术 第四十三章 频率适应性心脏起搏的原理及应用 第四十四章 心脏起搏器现代功能的原理及应用 第四十五章 心脏起搏器的诊断功能及应用 第四十六章 起搏器的现代诊断功能 第四十七章 起搏器现代功能心电图分析 第四十八章 心脏起搏并发症及其处理 第四十九章 起搏系统故障分析及其处理.....

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>