

<<实用心律失常学>>

图书基本信息

书名：<<实用心律失常学>>

13位ISBN编号：9787117137690

10位ISBN编号：711713769X

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：张澍 编

页数：358

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>

<<实用心律失常学>>

内容概要

本书共分十三章，从心律失常的基础知识、无创性检查方法到心律失常的药物和非药物治疗，包括了心脏起搏治疗缓慢性心律失常；导管消融治疗快速性心律失常；植入型心律转复除颤器预防心脏性猝死以及心脏再同步治疗慢性心力衰竭等内容，涵盖了目前临床心律失常诊疗实践中的各个方面。编者为国内心律失常治疗领域的中青年知名专家，他们工作在临床一线，结合临床实践中获得的第一手资料，采用基础理论和临床经验相结合的方式，融会国内外研究的最新进展，系统阐述临床常见心律失常的发生机制、临床表现、治疗方法和预防措施，力求做到既能兼顾知识面的广度及临床实用性，又能反映当代心律失常的发展。

<<实用心律失常学>>

作者简介

张澍医学博士，心内科教授、博士生导师、全国政协委员，北京市政协委员。
现任中国医学科学院阜外心血管病医院内科管委会主任，心律失常中心主任。
国家重点学科——中国协和医科大学心内科心电生理专业学术带头人。

多年来从事心内科、心律失常的临床和科研工作，擅长心律失常介入治疗，是国内著名的心律失常研究及临床诊疗专家。
2000年3月起担任阜外心血管病医院心律失常中心主任，将该中心建设成为亚洲第一、国际大型的心律失常介入治疗中心。
收治来自全国疑难复杂心律失常患者，为我国及东南亚国家培养许多专业人才。
牵头完成国家“十五”攻关课题2项，国家自然科学基金2项、“973”2项、卫生部、教育部研究课题多项。
目前主持关于心律失常综合防治研究的国家“十一五”科技支撑计划。
发表国内外论文200余篇，主编专著多部。

目前担任中华医学会心电生理和起搏分会主任委员。
中华医学会心电生理和起搏分会全国心脏起搏专家组组长、中华医学会心电生理起搏专科医师培训中心主任，卫生部心血管介入诊疗管理专家工作组组长，《中华心律失常学杂志》副主编，《中国循环杂志》、《中国介入心脏病杂志》和《中国心脏起搏与电生理》杂志常务编委、编委等。

<<实用心律失常学>>

书籍目录

- 第一章心律失常概论
 - 第1节心脏传导系统
 - 第2节心律失常的发生机制
 - 第3节心律失常的病因
 - 第4节心律失常的分类
 - 第5节心律失常的临床综合评定
 - 第6节心律失常的药物治疗
 - 第7节心律失常的非药物治疗
 - 第8节心律失常的预后
- 第二章缓慢性心律失常
 - 第1节窦性心动过缓
 - 第2节窦性停搏和窦房阻滞
 - 第3节病态窦房结综合征
 - 第4节一度房室阻滞
 - 第5节二度房室阻滞
 - 第6节三度房室阻滞
 - 第7节逸搏和逸搏心律
 - 第8节室内阻滞
- 第三章快速性心律失常
 - 第1节窦性心动过速
 - 第2节房性期前收缩
 - 第3节室性期前收缩
 - 第4节交界区期前收缩
 - 第5节房性心动过速
 - 第6节心房扑动
 - 第7节房室结折返性心动过速
 - 第8节房室交界区心律和房室交界区心动过速
 - 第9节预激综合征和房室折返性心动过速
 - 第10节室性心动过速
 - 第11节心室扑动和心室颤动
- 第四章心房颤动
 - 第1节心房颤动的病因及机制
 - 第2节心房颤动的分类
 - 第3节心房颤动的临床表现及预后
 - 第4节心房颤动的药物治疗
 - 第5节心房颤动的抗凝治疗
 - 第6节心房颤动的电复律
 - 第7节心房颤动的导管消融治疗
 - 第8节心房颤动的外科治疗
- 第五章原发性恶性室性心律失常
 - 第1节长QT综合征
 - 第2节短QT综合征
 - 第3节Brugada综合征
 - 第4节婴儿猝死综合征
 - 第5节J波综合征

<<实用心律失常学>>

第六章晕厥

- 第1节晕厥的病因
- 第2节晕厥的病理生理机制
- 第3节晕厥的临床表现
- 第4节晕厥的检查方法
- 第5节晕厥的诊断流程
- 第6节反射性晕厥
- 第7节晕厥的预后
- 第8节晕厥的治疗

第七章心脏性猝死

- 第1节心脏性猝死的流行病学
- 第2节心脏性猝死的病理生理机制
- 第3节心脏性猝死的危险因素
- 第4节心脏性猝死的预测
- 第5节心脏性猝死的预防
- 第6节心力衰竭与心脏性猝死
- 第7节心脏性猝死的临床试验
- 第8节心肺复苏指南

第八章心脏电生理概念及应用

- 第1节心脏电生理检查及应用
- 第2节食管电生理的应用
- 第3节常用的电生理标测方法
- 第4节射频消融的原理及应用
- 第5节电解剖标测系统的原理和临床应用
- 第6节非接触式标测系统的原理和临床应用

第九章导管消融治疗心律失常

- 第1节房室结折返性心动过速的导管消融
- 第2节房室折返性心动过速的导管消融
- 第3节房性心动过速的导管消融
- 第4节心房扑动的导管消融
- 第5节特发性室性心动过速和期前收缩的导管消融
- 第6节器质性室性心动过速的导管消融
- 第7节不适当窦性心动过速的导管消融
- 第8节导管消融常见并发症识别和处理

第十章心脏起搏治疗

- 第1节起搏治疗的适应证
- 第2节起搏系统的植入技术
- 第3节起搏器的计时周期
- 第4节起搏方式的选择
- 第5节频率适应性起搏的原理及应用
- 第6节起搏心电图
- 第7节起搏器的自动化功能
- 第8节生理性起搏
- 第9节右心室间隔部起搏的植入技巧
- 第10节低位房间隔起搏的植入技巧
- 第11节起搏器的随访
- 第12节起搏器的程控

<<实用心律失常学>>

- 第13节起搏器的故障识别和处理
- 第十一章植入型心律转复除颤器治疗
 - 第1节ICD治疗的适应证
 - 第2节ICD的植入技术
 - 第3节ICD的识别
 - 第4节ICD的分层治疗
 - 第5节ICD的随访和程控
 - 第6节ICD的故障识别和处理
 - 第7节ICD的常见并发症识别和处理
 - 第8节ICD的临床试验
- 第十二章心脏再同步治疗
 - 第1节CRT的适应证
 - 第2节CRT的植入技术
 - 第3节CRT的参数优化及评价
 - 第4节CRT的随访和程控
 - 第5节CRT的故障识别和处理
 - 第6节CRT的常见并发症识别和处理
 - 第7节超声在CRT治疗中的应用价值
 - 第8节CRT临床试验
- 第十三章无创心电检查
 - 第1节动态心电图
 - 第2节心率变异性
 - 第3节心室晚电位
 - 第4节T波电交替
 - 第5节窦性心率震荡
- 主要参考文献

<<实用心律失常学>>

章节摘录

版权页：插图：（一）心血管疾病1.冠心病冠心病可以出现各种类型的心律失常，包括窦性心律失常、房性心律失常、房室交界区性心律失常以及室性心律失常。

其中以室性心律失常最为常见，包括室性期前收缩、室性心动过速、心室扑动和心室颤动。

2.扩张型心肌病在扩张型心肌病中，室性期前收缩普遍存在，也可出现室性心动过速及心室颤动；约11%的扩张型心肌病患者存在心房颤动；各种缓慢性心律失常也较为常见，如病态窦房结综合征、房室阻滞、室内阻滞等。

3.肥厚型心肌病约3 / 4的患者有室性心律失常，多数为室性期前收缩和非持续性室性心动过速，持续性室性心动过速则不常见。

约10% ~ 30%伴有心房颤动。

也有部分患者伴有缓慢性心律失常。

4.浸滑性心肌病淀粉样变性心肌病多见房室及室内阻滞、室性期前收缩及心房颤动。

结节病可表现出严重的房室阻滞和室性心律失常，猝死是其最显著的特征。

5.致心律失常性右室心肌病室性心律失常是其显著的临床表现，发作时的QRS波呈左束支阻滞型。

室上性心动过速也较常见，约有25%的患者可合并快速性房性心律失常。

房性与室性心律失常间无明确相关性。

6.先天性心脏病主要是房性心动过速，也可见窦房结功能异常及室性心动过速。

先天性的心脏结构异常（如房室旁路）和手术造成的瘢痕都是导致心律失常的解剖及病理基础。

<<实用心律失常学>>

编辑推荐

《实用心律失常学》是由人民卫生出版社出版的。

<<实用心律失常学>>

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>