

<<实用心脏起搏学>>

图书基本信息

书名：<<实用心脏起搏学>>

13位ISBN编号：9787810713931

10位ISBN编号：7810713930

出版时间：2003-7

出版时间：北京医科大学出版社

作者：(美国)楠本等编、郭继鸿等译

页数：451

字数：637000

译者：郭继鸿

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>

<<实用心脏起搏学>>

内容概要

过去已经出版了很多关于起搏器和心律转复除颤器治疗的系统教科书和手册，但目前国内尚未有一本以心律失常装置治疗为重点、突出临床并且面向非心脏电生理专业医师的综合性参考书，《实用心脏起搏学》中文版的出版填补了这一空白。

本书由美国心脏起搏领域权威专家Fred M. Kusumoto和Nora F. Goldschlager教授主编，由北京大学人民医院郭继鸿教授和王斌教授主译。

本书提供了植入心律失常装置病人的日常管理信息。

全书共分四部分。

第一部分论述起搏系统：起搏导线、脉冲发生器和工作模式。

关于心脏起搏的物理学和工程学原理的论述侧重临床实用。

第二部分论述特殊情况时起搏治疗的应用。

第三部分着重论述了植入起搏系统病人的评价与随访。

第四部分介绍了埋藏式心律转复除颤器的临床应用。

本书读者对象为一般的心内科医师、正在培训的进修医师和对起搏器及除颤器感兴趣的外科医师、临床护士和起搏器技术人员。

<<实用心脏起搏学>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|------|------------------|------|--------------------|------|-------------------|-------|------------|------|--------------|-----|----------|
| 第I部分 | 起搏系统和功能模式 | 第1章 | 起搏电极导线 | 第2章 | 脉冲发生器 | 第3章 | 起搏器功能模式 | 第4章 | 植入技术 | 第5章 | 心内膜电极导线的拔除 | 第6章 | 临时心脏起搏技术 |
| 第II部分 | 特殊临床情况的起搏治疗 | 第7章 | 窦房结功能障碍 | 第8章 | 获得性房室阻滞 | 第9章 | 心脏起搏的新适应证 | 第10章 | 儿童的起搏治疗 | 第11章 | 重症监护病房中的心脏起搏 | | |
| 第III部分 | 起搏系统的评估与随访 | 第12章 | 起搏器患者的随访 | 第13章 | 可植入性心律失常治疗装置的放射影像学 | 第14章 | 环境对心脏起搏系统的影响 | 第IV部分 | 埋藏式心律转复除颤器 | | | | |
| | | 第15章 | 植入埋藏式心律转复除颤器的适应证 | 第16章 | 埋藏式心律转复除颤器的功能和植入 | 第17章 | 埋藏式心律转复除颤器患者的随访索引 | | | | | | |

<<实用心脏起搏学>>

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>