

<<实用心脏起搏技术>>

图书基本信息

书名：<<实用心脏起搏技术>>

13位ISBN编号：9787801941015

10位ISBN编号：7801941012

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：耿仁义 编

页数：500

字数：744000

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>

<<实用心脏起搏技术>>

内容概要

本书是一部全面、系统介绍人工心脏起搏技术的学术专著，由耿仁义等几位著名专家共同完成。作者从理论与临床应用角度对起搏系统、心脏起搏系统的导线、起搏器的计时周期、临时起搏的应用、永久性起搏的植入手术、心脏起搏的血流动力学、起搏器综合征、起搏器核术后并发症、起搏心电图、起搏器的程控及遥测功能、术后随访及注意事项等方面，进行了全面论述，并介绍了当前国内外起搏技术的发展状况及前景，其中也贯穿着作者许多学术思想。

本书理论性、实用性强。

可供从事起搏技术的研究人员、专业医师、临床医师等学习参考。

<<实用心脏起搏技术>>

书籍目录

第一章 起搏器的发展简史及展望 一、人工心脏起搏器的发展史 二、目前起搏器的应用现状 三、心脏起搏的发展方向第二章 人工心脏起搏系统概述 第一节 人工心脏起搏器的组成和分类 第二节 临时性心脏起搏的分类 第三节 永久性心脏起搏系统 第四节 脉冲发生器的线路及工作特性 第五节 脉冲发生器的电源 第六节 常用起搏器的种类及其技术特性 第七节 频率应答起搏器工作原理 第八节 自动阈值夺获型起搏器 第九节 复合双极心房感知起搏器 第十节 动态心房超速抑制起搏器 第十一节 三腔起搏器 第十二节 人工心脏起搏器的技术参数第三章 心脏起搏系统的导线 第一节 概述 第二节 起搏导线的结构及性能 第三节 起搏导线的编码 第四节 导线的外鞘绝缘层 第五节 导线-组织界面 第六节 导线在起搏及感知中的作用 第七节 导线系统的种类及临床用情况 第八节 导线的研究方向第四章 起搏器的计时周期 第一节 单腔起搏器的计时周期 第二节 单腔频率应答起搏器的计时周期 第三节 双腔起搏系统的计时周期 第四节 DDD起搏器中的其他起搏方式计时周期 第五节 VDD起搏器在计时周期 第六节 DDD起搏器在体内工作时起搏方式自动转换 第七节 复合双极感知系统DDD起搏器工作特性第五章 临时民生心脏起搏的应用第六章 永久性心脏起搏的适应证及起搏方式的选择第七章 永久性起搏器的植入手术第八章 埋藏式心律转复除颤器植入技术第九章 心脏起搏的血流动力学第十章 起搏器综合征第十一章 起搏器术后并发症第十二章 电极导线的拔除第十三章 起搏心电图第十四章 起搏器的程控及遥测功能第十五章 起搏后患者的术后随访第十六章 起搏患者术后注意事项第十七章 ICD的随访与程控

<<实用心脏起搏技术>>

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>