

<<实用起搏心电图手册>>

图书基本信息

书名：<<实用起搏心电图手册>>

13位ISBN编号：9787030189981

10位ISBN编号：7030189981

出版时间：2007-6

出版时间：科学

作者：王凤秀

页数：98

字数：85000

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>

<<实用起搏心电图手册>>

内容概要

本书共六章，前五章介绍人工心脏起搏基本知识，并从最常用的AAI、VVI、DDD以度频率应答型起搏模式入手，分别阐述它们的临床应用指征、计时周期、起搏的正常和异常心电图等，并附典型起搏心电图加以分析。

第六章精选20帧特殊类型的起搏心电图逐一研读，帮助广大读者提高阅读分析起搏心电图的能力。本书本着实用、简明、入门、普及兼提高的原则，以手册形式编撰出版，以便成为心电学专业工作者以及心血管病临床医生随身携带的参考书和工具书。

<<实用起搏心电图手册>>

书籍目录

前言第一章 心脏起搏概述 一、人工心脏起搏器的历史和起搏心电图 二、人工心脏起搏的分类方法 三、人工心脏起搏器的类型及特点 四、起搏器的名称与代码 五、安装永久起搏器的适应证 六、安装临时起搏器的适应证 七、起搏心电图分析步骤第二章 AAI起搏心电图 一、AAI起搏器的适应证 二、AAI起搏器的计时周期 三、磁铁试验 四、AAI起搏正常心电图 五、AAI起搏异常心电图 六、AAI起搏器电源耗竭第三章 VVI起搏心电图 一、VVI起搏心电图基础 二、VVI起搏器的计时周期 三、磁铁试验 四、VVI起搏正常心电图 五、VVI起搏异常心电图 六、与VVI起搏有关的心律失常 七、VVI起搏器电源耗竭第四章 DDD起搏心电图 一、DDD起搏器的计时周期 二、DDD起搏器的功能 三、DDD起搏心电图的特殊表现 四、DDD起搏器的工作模式 五、DDD起搏器异常心电图表现 六、DDD起搏器电源耗竭第五章 频率应答型起搏心电图第六章 特殊类型的起搏心电图 1.DDD起搏伴频发室性早搏 2.DDD起搏伴多形性室性早搏 3.DDD起搏,心室夺获为左前分支传导阻滞 4.DDD起搏,肌电干扰触发心室起搏 5.二度窦房阻滞VVI起搏伴不完全性干扰性房室脱节 6.预激寝搏所致双重室性融合波 7.右心室起搏所致窦性电张调整性T波改变 8.DDD起搏,低血钾心电图改变 9.VVI起搏伴室性早搏折返径路内双径路传导 10.DDD起搏伴巨大倒置T波 11.右心室起搏与室性早搏形成显性隐匿性三联律 12.起搏一室早一夺获三联律 13.起搏源性室房文氏传导伴心室回波 14.VVI起搏,逆传三径路 15.VVI起搏,室房逆传诱发心房扑动 16.WI起搏,快径路1:1逆传心房,慢径路2:1逆传心房并伴室性反复搏动 17.DDD起搏合并心肌梗死 18.DDD起搏合并下壁心肌梗死 19.VVI起搏与自身心律形成多部位干扰 20.植入DDD起搏器死亡心电图

章节摘录

第一章 心脏起搏概述 一、人工心脏起搏器的历史和起搏心电图 1903年，伟大的生物学家和医学家Einthoven经过多年不懈的努力，试制成功了“弦线式”心电图机，开始了体表心电图记录的历史。

1932年，美国胸科医生Hy-man在纽约贝斯一大卫医院应用自行设计的一台由发条驱动的电脉冲发生器刺激已经停搏的动物心脏获得成功，他给这台机器命名为人工心脏起搏器。

他用弦线式心电图机记录的人工电刺激心脏产生的心电图，就是起搏心电图。

1950年，ZOll首先应用体外经胸壁起搏的方法，挽救了濒于死亡的房室传导阻滞的病人，从此起搏器引起医学界及工程技术界的重视，并加快了起搏器的研制进程。

1958年10月，由Elmqvist工程师设计制造出第一台可植入体内的起搏器，在瑞典首都斯德哥尔摩由Senning一个静脉导管电极放入右心室流出道，开创了经静脉植入心内膜起搏电极的先例，为人工心脏起搏器的临床应用奠定了基础。

植入人工心脏起搏器患者的心电图，是由患者的自身心律与起搏器心律共同构成。

它不同于一般正常人体表心电图。

分析起搏心电图必须首先确定患者自身的主导心律、存在的心律失常。

<<实用起搏心电图手册>>

编辑推荐

本书是学习起搏心电图的基础用书，知识由浅入深，包括了起搏器的适应证、起搏器的名称与代码、起搏器的分类、各类起搏器的计时周期、正常起搏心电图、异常起搏心电图、与起搏器有关的心律失常心电图、起搏器电源耗竭心电图，以及一些特殊类型的起搏心电图，如起搏合并急性心肌梗死、起搏合并电解质紊乱、安装起搏器后死亡心电图等。

本书内容丰富，实用性强，可供心内科、心功能科医师和心电学研究人员阅读。

<<实用起搏心电图手册>>

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>