

<<起搏器心电图简释>>

图书基本信息

书名：<<起搏器心电图简释>>

13位ISBN编号：9787117070539

10位ISBN编号：7117070536

出版时间：2005-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：Aaron B. Hesselson

页数：266

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>

## <<起搏器心电图简释>>

### 内容概要

本书重点介绍了起搏器系统几个基本的工作参数以及其与患者自身心率、房室传导功能完整之间的关系。

具备分析非起搏器心电图基本知识的读者，一经学习本书，即使是有相当难度的起搏器心电图也能进行正确分析。

## &lt;&lt;起搏器心电图简释&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基础知识 第1章 基础心电图知识 心电图的构成 确定心率 筛选心律失常 传导阻滞 房性期前收缩 (PAC) 和室性前收缩 (PVC) 第2章 起搏器简介 第3章 起搏系统和心脏解剖 第4章 硬件系统 脉冲发生器 起搏电极导线 起搏器程控仪 起搏器磁性 第5章 电学知识基础 腔内心电图 第6章 感知和感知灵敏度 第7章 起搏和夺获 第8章 心率和间期 第9章 编码和模式 第二部分 起搏模式 第10章 VVI起搏模式 VVI的设计方式 滞后功能 频率适应 第11章 AAI起搏模式 的设计方式 频率适应 第12章 DDD起搏模式 DDD的设计方式 安全起搏 交叉感知 高限频率行为 起搏器介导的心动过速 模式转换 频率适应 第13章 VDD起搏模式 VDD的设计方式 VDD起搏器的高限频率行为 第14章 DDI起搏模式 DDI的设时方式 频率适应 第15章 DVI起搏模式 DVI的设时方式 频率适应 第三部分 永久起搏器的特殊起搏模式及其应用 第16章 特殊起搏模式 诊断性起搏模式 起搏预防心房颤动 经皮起搏 自动阈值测定 心肌梗死的诊断 电烧灼器对起搏的影响 第17章 永久起搏器的其他用途 起搏治疗 肥厚性梗阻型心肌病 起搏治疗室性心动过速 起搏治疗心力衰竭 起搏治疗晕厥 第18章 病变分析A 第19章 病例分析B

<<起搏器心电图简释>>

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>