

<<起搏心电图学>>

图书基本信息

书名：<<起搏心电图学>>

13位ISBN编号：9787308101196

10位ISBN编号：7308101193

出版时间：2012-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：何方田

页数：410

字数：766000

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>

## <<起搏心电图学>>

### 内容概要

该专著囊括了现代起搏器（AAI、VVI、DDD、CRT及ICD等）心电图的相关知识，着重阐述了现代起搏器的计时周期、基本概念和术语，阐述了现代起搏器的基本功能和特殊功能、正常和异常起搏心电图的基本特征及其诊断和鉴别诊断，阐述了异常起搏心电图的原因和临床意义。可谓由浅入深、环环紧扣，系统地介绍了分析起搏心电图的思路、方法和经验。这本专著的出版，对我国起搏心电图知识的普及和提高将会起到积极的推动作用，将使广大心电学工作者能够快速提高起搏心电图的诊断水平而造福广大植入起搏器的患者。

## 作者简介

何方田，男，1962年11月9日出生于浙江临海。

1983年8月-2006年3月在浙江大学医学院附属第二医院工作，2006年4月调入浙江大学医学院附属邵逸夫医院。

从事临床心电图工作27年，自1989年起，负责《心电学杂志》“思考心电图”栏目的编翰工作，每年均参加浙江大学医学院成人教育学院举办的“全国心电图提高班”的教学工作；1994年、1995年负责浙江省心电学专业初级、中级职称晋升考试命题；1996—2004年任浙江省医学会心电生理与起搏分会委员；自2003年起，每年均参加浙江省心电教育中心“心电图岗位培训班”的教学工作；自2005年起任《临床心电学杂志》、《心电学杂志》编委。

## &lt;&lt;起搏心电图学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 起搏心电图经典与进展

## 第一章 心脏起搏器概述

- 一、心脏起搏与起搏心电图
- 二、与起搏相关的心脏电生理特性
- 三、心脏起搏系统的构成
- 四、起搏器的演变和进展
- 五、起搏器的编码和意义
- 六、起搏器的类型
- 七、起搏器的起搏方式
- 八、起搏心电图的基本特征
- 九、起搏节律对自身心电的影响
- 十、起搏器的常用符号和意义
- 十一、起搏器的不应期和计时周期
- 十二、起搏器的适应证
- 十三、生理性起搏的新概念

## 第二章 起搏心电图的基本名词和术语

.....

## 第三章 心房起搏

## 第四章 心室起搏

## 第五章 心房、心室双腔起搏(DDD)

## 第六章 三腔起搏与心室同步化起搏(CRT)

## 第七章 频率应答式起搏器

## 第八章 埋藏式心脏复律除颤器(ICD)

## 第九章 起搏器的现代功能

## 第十章 起搏器介导性心律失常

## 第十一章 起搏部位的判断

## 第十二章 感知功能异常

## 第十三章 起搏功能异常

## 第十四章 起搏和感知功能双重异常

## 第十五章 A-V(P-V)间期及起搏频率改变的常见原因

## 第十六章 电能耗竭的心电图表现及更换起搏器的指征

## 第十七章 易误诊为起搏器功能异常的心电图表现

## 第十八章 心室起搏后T波改变及合并心肌梗死的心电图诊断

## 第十九章 起搏器并发症的心电图改变

## 第二十章 起搏器的随访、程控及遥测功能

## 第二十一章 动态心电图在起搏器诊断中的价值

## 第二十二章 起搏系统故障的常见原因及其心电图特征

## 第二十三章 药物、电解质及急性心肌梗死对起搏器功能的影响

## 第二十四章 起搏心电图分析要领

## 第二十五章 规范起搏心电图诊断报告

## 第二十六章 各类起搏器植入指南解读

## 第二篇 起搏心电图精解与思考

## 第二十七章 精彩起搏心电图展示与精解

## 第二十八章 起搏心电图实践与思考

## 第三篇 起搏心电图论文撰写与荟萃

<<起搏心电图学>>

第二十九 章起搏心电图论文撰写

第三十章 起搏心电图论文荟萃

附表

参考文献

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>