

<<起搏心电图随访>>

图书基本信息

书名：<<起搏心电图随访>>

13位ISBN编号：9787543320130

10位ISBN编号：7543320134

出版时间：2006-6

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：斯威斯

页数：298

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>

<<起搏心电图随访>>

内容概要

本书有两个目的：第一，向读者提供心脏起搏器功能分析的模拟实践，读者可以自我评估与考核理解能力。

我们收集了百余个病例资料供读者研究分析，对于书中的系列问题，读者可结合病史、遥测数据、体表和心腔心电图等资料，进行体表心电图的全面分析并提出自己的分析结果（自我测试，简称自测），然后查阅编著的正确诊断答案和讨论。

所有答案和讨论都附有参考文献，以备读者进一步深入研究之用。

我们还编写了常见起搏心电图节律问题的自我学习章节，包括无注解和有注解的常见起搏心电图，由读者分析并做出诊断答案和自我评坐后，再参考编著者的答案、解析与讨论，以提高读者对起搏心电图的认识水平。

本书独特的编写设计，可以帮助不同水平的读者了解自己对书中资料的领会与掌握程序；同时本书又为读者提供了评述和复习典型临床经验的机会。

第二，提供一个有实际经验的教学指南，以便于读者有效地完成心脏起搏器随访。

书中给出的资料和指导意见，都是我们在临床随访和培训过程中总结出来的非常重要的内容。

很多专业上易混淆的缩略语也编入书中，供读者参考。

<<起搏心电图随访>>

作者简介

Mark W.Sweesy,FHRS,BS,RCPT。

Mark教授全1988年创建心律失常技术学学院，并担任院长。

这是一所为迅速发展中的心律失常、心脏器械治疗学和心脏电生理学培养人才的院校，至今仍属于世界上此专业惟一的一所正规院校。

Mark是年就读于Geneva学院（Beaver Falls,PA），学习生物学专业，毕业后在Fairfax，VA完成了两年的介入性心脏病学的研究生学习课程。

1979～2005年，他负责Greenville医院的心脏起搏器的临床随访工作。

Mark不仅已积累了17年心律失常的教学经验，还管理与指导起搏器随访中心工作达20余年之久，积累了非常丰富的临床经验，已经成为一位著名的起搏器问题顾问和教育家。

Mark还担任《起搏器临床最新进展》的编委会及PACE杂志的审阅等工作。

Mark主编、参编的论文和编著共计80余部，包括《心脏节律器械随访》（2004）、《心脏器械自测考试复习》（2005）、《心脏器械和基础电生理的自我评价》、《心脏器械治疗随访自我测度的临床指南》、《心脏起搏器随访》和《NASPE考试复习课程》等专著，他还曾与心脏起搏学著名专家Hayes和Belott等医师合作发表若干非常有价值的著作。

<<起搏心电图随访>>

书籍目录

第1章 计时周期第2章 心房和心室为基础的计时第3章 DDD起搏器种基本功能的心电图诊断第4章 夺获、融合波、假融合波和室性早搏第5章 上限频率特征第6章 心脏起搏器的随访第7章 心房夺获的诊断第8章 假性起搏器功能异常心电图第9章 电磁干扰对起搏器的影响第10章 单腔起搏节律问题的分析第11章 双腔起搏节律问题的分析第12章 起搏器心电图与程控遥测的诊断病例示范第13章 起搏心电图的病例研究：初级课程第14章 起搏心电图的病例研究：中级课程附录

<<起搏心电图随访>>

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>