

<<心律失常梯形图解法>>

图书基本信息

书名：<<心律失常梯形图解法>>

13位ISBN编号：9787308046046

10位ISBN编号：7308046044

出版时间：2006-4

出版单位：浙江大学

作者：吴祥 编

页数：631

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>

<<心律失常梯形图解法>>

内容概要

本书主要内容由总论、梯形图解法及与心律失常相关的诊断技术三部分组成。

第一部分是总论，介绍心电学发展及梯形图由来，扼要介绍心律失常的概念、分类、发生机制、电生理改变等，同时反映目前心电学领域的新概念、新进展、新成果和新技术。

第二部分是梯形图解法，主要包括梯形图解基本技术、各种心律失常及各种心电现象梯形图解、实例梯形图。

梯形图解基本技术介绍梯形图解基本方法，这是学习梯形图解法的基础。

各种心律失常及各种心电现象梯形图解共占22章，是本书的核心、重中之重的内容，每章节末附10例实例梯形图，选择典型、精美、具有代表意义的图例作为示范梯形图。

第三部分是心律失常相关的诊断技术，主要介绍动态心电图、12导联同步心电图、心脏电生理检查和希氏束心电图在心律失常诊断中的价值，使心律失常的诊断更加完善，与梯形图解法相互渗透，起着相得益彰的作用。

<<心律失常梯形图解法>>

作者简介

吴祥，男，1936年8月生于福建莆田市。

1959年毕业于浙江医学院医学系，留校附属二院工作至今，先后担任内科诊断学、内科学助教、讲师、副教授、教授、主任医师。

曾任浙江医科大学临床医学二系内科教研室副主任。

从事心血管内科临床、教学及科研工作47年，诊断学基础扎实，具有丰富的临床与教学经验。

尤其在心电学专业方面颇有建树，在国内享有一定声誉。

在《中华心血管病杂志》、《中华心律失常学杂志》、《临床心血管病杂志》等刊物发表《心律失常心电图梯形图解法》、《“巨R波形”ST段抬高的特性及临床意义》、《急性心包炎PR段偏移的临床意义》等50余篇论文。

主编、参编《国外心电图案例分析》、《现代心电图学》、《心电图学》、《现代临床心电图图谱》、《临床心律失常》、《实用心律失常学》、《临床心电图学鉴别诊断》及《简明心电图学及图谱》等16部著作，出版心电图教学录像两部。

负责国家级继续医学教育项目全国心电图提高班共19期。

目前兼任中国心电学会副主任委员、浙江省心电学会顾问、中华医学会心电生理与起搏学会心电图专业委员会、《心电学杂志》及《实用心电学杂志》副

主编、《临床心电学杂志》常务编委、《临床心血管病杂志》编委及《中华心律失常学杂志》特邀审稿。

2002年荣获心电图临床应用100周年庆典组委会颁发的“心电图特殊贡献奖”。

<<心律失常梯形图解法>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 心律失常诊断发展史及梯形图解法溯源 第二章 心律失常的基本概念及分类 第三章 心律失常的发生机制 第四章 心律失常的细胞和离子流基础 第五章 心律失常心电图梯形图解的基本技术 第二篇 心律失常的梯形图解 第六章 窦房结干扰与窦房结功能障碍 第七章 过早搏动 第八章 逸搏和逸搏心律 第九章 反复搏动与反复心律 第十章 并行心律与并行性心动过速 第十一章 阵发性折返性心动过速 第十二章 房室结双径路同步传导形成的阵发性非折返性心动过速 第十三章 加速性逸搏心律 第十四章 扑动和颤动 第十五章 传导阻滞 第十六章 预激综合征 第十七章 心脏起搏及起搏心电图 第十八章 经食管心房调搏的临床应用 第三篇 心电现象的梯形图解 第十九章 文氏现象 第二十章 折返激动 第二十一章 隐匿性传导 第二十二章 差异性传导及蝉联现象 第二十三章 双径路和多径路传导现象 第二十四章 多层传导阻滞现象 第二十五章 超常与伪超常传导现象 第二十六章 频率依赖性房室和束支阻滞 第二十七章 干扰与脱节 第四篇 其他 第二十八章 心律失常的心电图分析方法 第二十九章 心律失常的诊断技术 第三十章 心脏电生理检查和希氏束电图 第三十一章 常规12导心电图评定心律失常的价值 第三十二章 心律失常处理的现状 附录 心律失常术语中英对照

<<心律失常梯形图解法>>

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>