

<<动态心电图学>>

图书基本信息

书名：<<动态心电图学>>

13位ISBN编号：9787117054133

10位ISBN编号：7117054131

出版时间：2003-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭继鸿

页数：1220

字数：1765000

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>

<<动态心电图学>>

内容概要

本书与其他专著有着显著的不同，作者队伍呈多元化，其中不仅有国内著名的心血管病学、心律失常学专家，还有国内顶级的生物医学工程学专家、教授。

还包括了动态心电图机生产厂家的工程技术人员，以及有着丰富应用经验和体会的临床医生和技术人员。

本书的内容以实用、深入、广博、发展为宗旨，系统地介绍了动态心电图的工程技术、操作技术与信息资料的分析原理，详述动态心电图现有的各种分析功能的设计理念和应用领域，并针对动态心电图临床应用中多年悬而未决、敏感而有争议的问题进行了深入而广泛的探讨。

本书不仅涵盖了缓慢型和快速型心律失常，还针对心肌缺血、起搏器功能障碍、自主神经功能、心室复极异常、特殊心电现象、以及小儿心律失常等领域进行了多层面、多角度的讨论。

此外刚刚引入国内的植入式Holter等技术和18导动态心电图技术相关的问题书中也有详尽的介绍。

本书从动态心电图的组成系统到其技术学，从动态心电图的功能学到其临床应用，全书共18章115节，内容涉猎广泛，注重理论与实践结合，针对临床工作的难点进行讨论，甚至是争鸣。

来自多方面的作者群从不同的专业角度切入、剖析和研讨，使读者得到多方面启迪。

书籍目录

第1章 动态心电图总论 第一节 Norman Jefferis Holter与动态心电图发展史 第二节 动态心电图近年来应用的新领域 第三节 动态心电图在中国的研究新领域 第四节 动态心电图临床应用的局限性第2章 动态心电图系统 第一节 动态心电图仪的基本原理 第二节 动态心电图的记录系统 第三节 动态心电图的导联系统 第四节 动态心电图的回放系统第3章 动态心电图的操作与分析报告 第一节 动态心电图电极的安装 第二节 动态心电图伪差的识别与排除 第三节 动态心电图的操作与报告的书写 第四节 正常动态心电图 第五节 12导联动态心电图 第六节 18导联动态心电图第4章 动态心电图的各种分析功能 第一节 动态心电图对心律失常的分析 第二节 动态心电图的ST段分析 第三节 动态心电图对QT间期的分析 第四节 动态心电图对心率变异性的分析 第五节 动态心电图对晚电位的分析 第六节 动态心电图对Lorenz散点图的分析 第七节 动态心电图对起搏器功能的分析 第八节 动态心电图对睡眠呼吸暂停综合征的诊断与分析 第九节 动态心电图对电子网络传送的应用第5章 过早搏动与动态心电图 第一节 过早搏动的流行病学 第二节 过早搏动发生的机制 第三节 功能性与病理性过早搏动 第四节 过早搏动的危险分层与评价 第五节 室性过早搏支Lown分级的应用与评价 第六节 重要心血管疾病室性心律失常的危险分层第6章 心动过速与动态心电图第7章 心脏阻滞与动态心电图第8章 病态窦房结综合征与动态心电图第9章 心肌缺血与动态心电图第10章 起搏器功能与动态心电图第11章 心室复极异常与动态心电图第12章 自主神经与心律失常第13章 植入式Holter第14章 睡眠呼吸暂停综合征与动态心电图第15章 特殊的心电现象与动态心电图第16章 小儿心律失常与动态心电图第17章 动态心电图工作指南第18章 国外动态心电图研究信息索引

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>