<<心电图基础教程>>

图书基本信息

书名: <<心电图基础教程>>

13位ISBN编号: 9787030139146

10位ISBN编号:7030139143

出版时间:2004-8

出版时间:科学出版社

作者:韦建国编

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

<<心电图基础教程>>

内容概要

《心电图基础教程》是咸宁医学院内科学教研室和附属医院教师,根据多年的教学和临床实践,在参考和借鉴许多专家学者专著和其他医科院校教学经验的基础上,结合21世纪高等医药院校教材的要求,集体编写而成。

其特点是:循序渐进、通俗易懂、注重基础、简明实用、便于自学。

<<心电图基础教程>>

书籍目录

第一章 心脏的传导系统和心脏生理,电生理基本知识第一节 心脏的传导系统一,心脏传导系统的组成二 心脏传导系统的构造三.心脏传导系统的功能第二节 心脏的生理一.自律性二.兴奋性三.传导性四.收缩性 第三节 心脏的电生理一.静息电位二.动作电位第二章 心电图基本知识第一节 心电图产生原理一.心肌细 胞电流的产生二.心肌细胞产生的电流与图形描记三.心脏的除极.复极特点和心电图图形描记四.探测电 极位置.电流方向与描记图形关系五.心电向量第二节 心电图各波段的组成和命名一.心电图各波段的组 成二.心电图各波段的命名三.QRS波各种变化类型的命名第三节 心电图导联体系一.心电图的标准导联 体系二.心电向量图和它的导联体系三.正常心电图的图形特征第三章 心电图机及其应用第一节 心电图 机的发展第二节 单导联心电图机一.单导联心电图机类型二.单导联心电图机操作使用注意事项第三节 多道心电图记录仪一.多道心电图记录仪的共同特点二.12导联同步心电图记录仪三.12导联同步心电图 机类型四.12导联同步心电图描记第四节 心电图机的维护第四章 心电图的测量和正常数据第一节 各波 振幅和各波段时间的测量方法一.心电图描记纸规格和振幅.时间的设定二.各波振幅的测量三.各波段时 间的测量第二节 各波振幅和各波段时间的正常数据第三节 心率的计算方法第四节 平均心电轴第五节 心电图图形循长轴转位一.顺钟向转位二.逆钟向转位第六节 心电位一.心电位的判定方法二.心电位的意 义第七节 儿童心电图的特点第五章 心电图的阅读分析与报告书写第一节 心电图的阅读分析一.心电图 阅读分析基本原则二.心电图阅读分析的步骤与方法第二节 心电图的报告书写一.心电图报告书写原则 二.心电图报告书写内容和样式第六章 心房.心室肥大的心电图特征一.心房肥大二.心室肥大第七章 心肌 缺血第一节 心肌缺血的心电图类型一.缺血型心电图特征二.损伤型心电图特征第二节 损伤型ST段的测 量方法第三节 心肌缺血的临床意义第八章 急性心肌梗死第一节 冠状动脉供血特点与心肌梗死的定位 -.冠状动脉供血特点二.心肌梗死的定位第二节 心肌梗死的心电图特征第三节 急性心肌梗死的心电图 分期一.早期(超急性期)二.急性期三.近期(亚急性期)四.陈旧期(愈合期)第四节 心肌梗死的定位 诊断和梗死范围判断第五节 急性无Q波心肌梗死第六节 心肌梗死的临床意义第九章 心律失常第一节 概论及进展一,心律失常的基本类型二,心律失常的分类三,心律失常的诊断方法四,其他技术和方法在诊 断心律失常中的应用五.心律失常的治疗第二节 窦性心律失常一.窦性心动过速二.窦性心动过缓三.窦性 心律不齐四.窦性停搏五.窦房结内游走心律六.病态窦房结综合征第三节 期前收缩一.房性期前收缩二.交 界性期前收缩三.室性期前收缩第四节 异位心动过速一.阵发性室上性心动过速二.室性心动过速三.非阵 发性心动过速四.扭转型室性心动过速第五节 扑动与颤动一.心房扑动二.心房颤动三.心室扑动四.心室颤 动第六节 心脏传导阻滞一.窦房阻滞二.房内阻滞三.房室传导阻滞四.室内阻滞第七节 干扰与脱节第八节 预激综合征一.WPW综合征二.LGL综合征三.Mahaim型预激综合征四.预激综合征的临床意义第九节 逸 搏和逸搏心律一.房性逸搏二.交界性逸搏三.室性逸搏四.交界性逸搏心律五.室性逸搏心律六.左房心律 七.冠状窦心律八.逸搏和逸搏心律的临床意义第十章 其他常见心脏病心电图改变第一节 急性心包炎第 二节 病毒性心肌炎第三节 原发性心肌病第四节 Q-T间期延长综合征第十一章 电解质紊乱和常用抗心 律失常药物对心电图的影响第一节 电解质紊乱对心电图的影响一.高钾血症二.低钾血症三.高钙血症四. 低钙血症第二节 常用抗心律失常药物对心电图的影响一.洋地黄二.奎尼丁三.普萘洛尔第十二章 心电图 测验试题第一节 问答题及参考答案第二节 选择题第三节 选择题参考答案及题解第四节 阅图题第五节 阅图题参考答案附表 导联QRS波测定心电轴表

<<心电图基础教程>>

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