

<<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。

## &lt;&lt;心电图基础教程&gt;&gt;

## 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.顺时针转位二.逆时针转位第六节 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一.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>