

<<简明心电图教程>>

图书基本信息

书名：<<简明心电图教程>>

13位ISBN编号：9787801949806

10位ISBN编号：7801949803

出版时间：2006-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王志坚

页数：175

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>

<<简明心电图教程>>

内容概要

本书由长期工作在医疗、教学第一线的专家在心电图培训班讲义的基础上精心整理而成，共分五章。

前四章系统阐述了正常心电图、异常心电图、心律失常、常用心电图检查及药物试验等基础知识和基本技能；第五章为心电图实例分析，精选了49例常见异常心电图，分析其图像特征和诊断。全书内容丰富，阐述简明，图文并茂，基础与临床紧密结合，便于学习、记忆和临床应用。适于医学院校学生、基层医师和临床心电图工作者阅读参考，亦可作为心电图培训班的教材。

<<简明心电图教程>>

书籍目录

第一章 正常心电图第一节 心电图基本知识第二节 心电产生的原理第三节 心电向量的概念第四节 心电图向量环的形成第五节 心电图的临床应用第六节 心电图操作前注意事项第七节 心电图导联及心电图轴一、心电图导联二、导联轴三、心电图向量与心电图的关系四、心电图描记注意事项第八节 心电图测量方法一、窦性激动在心脏内正常传导二、心电图波形及波段命名三、心电图记录纸的组成四、心率的测量五、心电图波段的测量六、心电图轴的测量方法及意义七、有关心电位的问题第九节 心电图各波段正常范围及其变化意义一、各波的意义二、心电图波形正常变异三、心电图阅读分析及临床应用四、影响正常心电图波形的生理因素五、影响正常心电图的技术因素六、正常心电图分析第二章 异常心电图第一节 心房与心室肥大一、心房肥大二、心室肥大第二节 心肌梗死一、心肌梗死的基本图形二、心肌梗死的图形演变及其分期三、心肌梗死的定位诊断四、心肌梗死心电图分析第三章 心律失常第一节 心律失常概述第二节 窦性心律失常一、窦性心律二、窦性心动过速三、窦性心动过缓四、窦性心律不齐五、窦性静止六、病态窦房结综合征第三节 期前收缩一、室性期前收缩二、房性期前收缩三、交界性期前收缩四、期前收缩的临床意义第四节 异位性心动过速一、阵发性室上性心动过速二、特殊类型的室上性心动过速三、室性心动过速四、特殊类型的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、心室扑动和心室颤动第六节 房室传导阻滞一、一度房室传导阻滞二、二度房室传导阻滞三、三度房室传导阻滞四、房室传导阻滞的临床意义第七节 心室内传导阻滞一、右束支传导阻滞二、左束支传导阻滞三、左前分支传导阻滞四、左后分支传导阻滞五、双束支及三束支传导阻滞第八节 预激和预激综合征一、典型预激综合征(WPW综合征)二、变异型预激综合征第九节 逸搏和逸搏心律一、逸搏二、逸搏心律第十节 电解质紊乱和药物影响一、电解质紊乱二、药物影响第四章 常用心电图检查及药物试验第一节 常用心电图检查一、动态心电图二、食管导联心电图三、房室(希氏)束心电图四、心电图运动负荷试验第二节 心电图药物试验一、心得安(普萘洛尔)试验二、阿托品试验三、固有心率测定(IRH)四、异丙肾上腺素试验五、三磷酸腺苷(ATP)试验六、潘生丁(双嘧达莫)试验第五章 心电图实例分析附录A 自R-R间期推算心率表附录B 正常P-R间期的最高限度表附录C 标准肢体导联轴表附录D Q-T间期的正常值及最高值附录E 不同心率时Q-T间期的正常值

<<简明心电图教程>>

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>