

<<医学生基础心电图图谱>>

图书基本信息

书名：<<医学生基础心电图图谱>>

13位ISBN编号：9787541633911

10位ISBN编号：7541633917

出版时间：2009-12

出版时间：云南科学技术出版社

作者：马晋云，李建美 主编

页数：163

字数：248000

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>

<<医学生基础心电图图谱>>

内容概要

心电图的临床应用日益受到各科医师的重视，随着心血管疾病临床研究的突飞猛进，不论是心血管病的发病机制，还是临床治疗，心电学已渗透到心脏病学的理论、诊断和治疗的各个领域，成为必不可少的基础学科。

有着100多年历史的心电图，今天已广泛应用于临床各科室。它作为一种常规的、基础的、无创的检查，提供给了临床非常重要的信息，对疾病的诊断和治疗起到了一定的作用。

<<医学生基础心电图图谱>>

书籍目录

一、基础知识 (一) 心电图产生原理 (二) 正常心电图及心电图坐标 (三) 心电图各波时间的测定方法 (四) 肢体导联额面六轴系统图, 肢体导联心电图定位 (五) 心脏沿长轴转位时胸导联上QRS综合波的变化 (六) QRS波群命名 (七) 钟向转位心电图二、正常心电图 (一) 正常心电图图形 (二) 左右手接反的心电图 (三) 低电压心电图三、心房、心室肥大 (一) 心房肥大 (二) 心室肥大四、心肌缺血与ST-T改变五、心肌梗死六、窦性心律失常七、期前收缩八、异位心动过速九、扑动与颤动十、传导异常十一、束支阻滞十二、干扰与脱节十三、预激综合征十四、逸搏与逸搏心律十五、电解质紊乱十六、其他心电图附表 附表1 由R—R间期推算心率表 附表2 平均心电轴换算表主要参考文献一

<<医学生基础心电图图谱>>

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>