

<<心电图初学指南>>

图书基本信息

书名：<<心电图初学指南>>

13位ISBN编号：9787502350802

10位ISBN编号：7502350802

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：王志仁

页数：360

字数：533000

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>

<<心电图初学指南>>

内容概要

本书是心电图初学者的指导性教材，共分三篇十四章。

第一篇阐述心肌细胞的结构和电生理特性。

第二篇较详细地介绍了容各导体、Einthoven等边三角开说和额面心电轴（心电向量）的概念，阐明了心电图的发生原理。

第三篇是临床心电图，示范分析了160份典型心电图，介绍了有关心电图的新观点、新概念、新技术，旨在使读者能较系统、全面地了解进而掌握心电图诊断。

<<心电图初学指南>>

书籍目录

第一篇 心脏解剖与生理 第一章 心脏解剖 第一节 心脏形态和组织结构 第二节 心脏血液供应 第三节 心脏神经支配 第四节 心脏的传导系统 一、窦房结 二、结间束及房间束 三、房室交界区和房室结 四、房室束 五、房室束 六、浦肯野纤维 七、房室附加束 第二章 心脏生理 第一节 心脏细胞的电活动 第二节 心肌细胞的自律性 第三节 心肌细胞的兴奋和不应性 第四节 心肌细胞的传导性 第五节 心肌细胞的收缩性 第二篇 心电图基础 第三章 心电图的概念与发展史 第一节 心电图的概念 第二节 心电图的发展史 第四章 心电图发生原理 第一节 容积导体的概念 第二节 心电综合向量与心电图 第三节 心电图各波的形成 第四节 心电轴 第五节 心电位 第六节 心室坡级 第五章 心电图描记器 第六章 心电图的导联 一、标准导联(或标准肢体导联) 二、中心电端与单极导联 三、其他双极导联 第七章 心电图描记及其注意事项 第八章 正常心电图波形分析 一、P波 二、P-R间期 三、Ta波 四、J波 五、J-Tc间期 六、S-T段 七、T波 八、Q-T间期 九、u波 第九章 心电图的测量和阅读 第一节 心电图的测量 第二节 心电图的阅读和诊断程序 第三篇 心电图诊断 第十章 心律失常 第十一章 冠状动脉供血不足及心肌梗死 第十二章 心脏肥大 第十三章 心肌炎和包炎 第十四章 药物及电解质代谢紊乱对心电图的影响

<<心电图初学指南>>

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>