

<<心电学技术精选模拟习题集>>

图书基本信息

书名：<<心电学技术精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117134088

10位ISBN编号：7117134089

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：吴杰 编

页数：317

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>

<<心电学技术精选模拟习题集>>

内容概要

本书以《2011全国卫生专业技术资格考试指导——心电学技术》一书为主要编写依据，严格按照考试大纲要求的知识点命题，并适当增加了近年来有关心电学技术重要进展方面的知识考核。

全书内容分为基础知识、相关专业知识、专业知识和专业实践能力四个部分，各部分习题内容的编排顺序与《心电学技术》考试指导一书相关章节一致，以方便考生查阅和复习。

本书习题采用全国卫生专业技术资格考试使用的A型题(最佳选择题，包括A1、A2、A3型题)和B型题(配伍题)的题型形式。

每个习题都附有参考答案，大部分习题还附有详细的解析。

为了使习题的描述和表达更加规范，本书对各个章节的习题均使用统一的名词、术语及诊断标准。

<<心电学技术精选模拟习题集>>

书籍目录

第一部分 基础知识 第一章 心脏解剖 第二章 心脏传导系统 第三章 心脏生理与电生理 第四章 心电图产生的基本原理 第五章 心电图导联系统 第六章 正常心电图 第七章 小儿和胎儿心电图
第二部分 相关专业知识 第一章 相关学科的基础知识 第二章 心电图机 第三章 起搏器基础知识
第四章 心脏电生理基础 第五章 动态心电图分析系统 第六章 运动心电测试系统 第七章 食管心房调搏仪 第八章 心电信息管理系统 第九章 心率变异性 第十章 QT间期离散度第三部分 专业知识 第一章 心房肥大和心室肥大心电图 第二章 心肌缺血心电图 第三章 心肌梗死心电图 第四章 心肌心包疾患心电图 第五章 先天性心脏病心电图 第六章 药物影响及电解质紊乱心电图 第七章 窦性心律失常 第八章 期前收缩 第九章 逸搏与逸搏心律 第十章 阵发性室上性心动过速 第十一章 心房扑动与心房颤动 第十二章 室性心动过速 第十三章 心室扑动与心室颤动 第十四章 房室传导阻滞 第十五章 室内阻滞 第十六章 预激综合征 第十七章 Brugada综合征 第十八章 长QT间期综合征 第十九章 早期复极综合征第四部分 专业实践能力 第一章 体表心电图 第二章 常见心电图的分析与鉴别 第三章 动态心电图 第四章 心电图运动负荷试验 第五章 心律失常分析与梯形图解应用 第六章 心电图药物试验 第七章 经食管心房调搏 第八章 心脏起搏心电图附录一 “专业实践能力”考试环节的临床诊断思维附录二 “人机对话”考试操作及答题技巧附录三 笔试应考答题须知附录四 全国卫生专业技术资格考试答题卡

<<心电学技术精选模拟习题集>>

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>