

<<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：9787117149211

10位ISBN编号：7117149213

出版时间：2011-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴杰

页数：330

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

《2012全国卫生专业技术资格考试习题集丛书：心电学技术精选模拟习题集》以《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

<<心电学技术精选模拟习题集>>

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 案例题的临床思维及人机对话考试答题技巧

附录二 笔试应考答题须知

附录三 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>