

<<心电学技术>>

图书基本信息

书名：<<心电学技术>>

13位ISBN编号：9787117165532

10位ISBN编号：7117165537

出版时间：2012-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：340

字数：563000

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>>

内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试指导》心电学技术部分。

《心电学技术(适用专业心电学技术中级)》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

本书由全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写。

<<心电学技术>>

书籍目录

- 第一篇 基础知识
- 第一章 心脏解剖
 - 第一节 心脏的位置、外观
 - 第二节 心腔
 - 第三节 心脏的神经支配
 - 第四节 心脏的血管
- 第二章 心脏传导系统
 - 第一节 窦房结
 - 第二节 结间束
 - 第三节 房室结
 - 第四节 希氏束
 - 第五节 束支与分支
 - 第六节 普肯耶纤维
- 第三章 心脏生理与电生理
 - 第一节 心肌细胞的生物电现象
 - 第二节 心肌的电生理特性
 - 第三节 心动周期与心功能
 - 第四节 心脏的神经一体液调节
 - 第五节 心律失常的发生机制
- 第四章 心电图产生的基本原理
 - 第一节 激动的扩布与心电图形的产生
 - 第二节 探查电极与细胞的关系对波形的影响
 - 第三节 心电向量的综合与投影
 - 第四节 心电图各波的形成
- 第五章 心电图导联系统
 - 第一节 导联的概念
 - 第二节 标准12导联
 - 第三节 心电轴
 - 第四节 常用附加导联
 - 第五节 动态心电图导联系统
 - 第六节 运动心电图导联系统
 - 第七节 其他导联系统
- 第六章 正常心电图
 - 第一节 正常P波
 - 第二节 PR间期
 - 第三节 QRS波群
 - 第四节 ST段
 - 第五节 T波
 - 第六节 右胸导联心电图
 - 第七节 QT间期
 - 第八节 U波
 - 第九节 心电图图形的正常变异
- 第七章 小儿和胎儿心电图
 - 第一节 小儿心电图检测的注意事项
 - 第二节 小儿正常心电图

<<心电学技术>>

第三节 小儿异常心电图

第四节 胎儿心电图

第二篇 相关专业知识

第一章 相关学科的基本知识

第一节 心肌标记物

第二节 心脏超声检查

第三节 胸部X线检查

第四节 心脏放射性核素显像

第五节 冠状动脉造影及左心室造影术

第二章 心电图机

第一节 心电图机的概况

第二节 心电图机的分类

第三节 心电图机的安全性

第四节 心电图机的主要技术指标

第五节 心电图机的维护

第六节 心电图机的检验标准及常见故障

第七节 数字化12导联同步心电图机

第八节 心电图的计算机自动分析

第三章 起搏器基础知识

第一节 起搏器的组成

.....

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 Qr间期离散度

第三篇 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Qr综合征

<<心电学技术>>

第十九章 早期复极综合征

第四篇 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

心电学技术考试大纲

<<心电学技术>>

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>