

图书基本信息

书名：<<心电学技术习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117164436

10位ISBN编号：7117164433

出版时间：2012-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：吴杰 编

页数：307

字数：538000

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>

内容概要

自2003年起,初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作,受卫生部教材办公室和人民卫生出版社的委托,特撰写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书——心电学技术习题精选》一书。

本书以《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、相关专业知识和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、A4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。

本书2009版面市后,深受广大考生和心电学专业人员的欢迎。

本版在2012版的基础上再次进行了适当修订。

全书共1550道习题,内容全面,题量丰富。

编写的宗旨以实用性为主,重点考核心电学专业的理论知识、基本知识和基本技能,突出重要的基本概念及需要掌握的知识点。

考虑到心电学专业实践性强的特点,我们以习题的方式,精选了220余幅图,这些图例基本上涵盖了临床上常见的异常心电图,对这些心电图进行正确识别和判读是从事心电学这个特殊专业的人员必须具备的基本能力。

我们希望本书能帮助考生在最短的时间内掌握心电学专业必备的知识,同时帮助从事心电学专业的人员能迅速提高职业基本素质和独立的实践能力。

还希望本书成为大专院校的学生、教师以及其他与心电学专业相关人员的良师益友。

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 案例题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

章节摘录

版权页：插图：34.关于钩拢现象的表述，不正确的是 A.是指副节律点对主导节律点产生正性变时作用的干扰现象 B.两种节律之间的影响是通过电和机械共同作用而产生的 C.时相性窦性心律不齐属于钩拢现象 D.发生钩拢现象一定出现等频心律 E.非阵发性房室交界性心动过速伴有钩拢现象在临床上相对多见 答案：D 解析：钩拢现象与等频心律（或称为等频现象）两者的概念和发生条件均不相同。钩拢现象持续时，有可能使同时存在的两种心律形成等频心律，但不意味着发生钩拢现象一定出现等频心律。

35.关于魏登斯基现象的表述，不正确的是 A.是两个节律点之间的正性传导的干扰现象 B.发生在有传导阻滞的情况下 C.促进传导改善的激动可以是一次期前收缩 D.促进传导改善的激动可以是一次逸搏 E.常可以使原来存在的传导阻滞完全消失 答案：E 解析：魏登斯基现象常只能使传导阻滞暂时得到改善。

36.关于干扰现象的表述，不正确的是 A.干扰是指激动因遇病理性延长的不应期而引起传导延迟或中断的现象 B.干扰是指激动因遇生理性不应期而引起传导延迟或中断的现象 C.心房率过快，心房周期

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>