

<<2010 心电学技术精选模拟习题集>>

图书基本信息

书名：<<2010 心电学技术精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117122535

10位ISBN编号：7117122536

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴杰 编

页数：301

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>

前言

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——心电学技术精选模拟习题集》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、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。

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2009版基础上进行了适当修订,增补了工50多道新习题(包括心电图图例)。

全书共1350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基本理论、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200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。

本书的出版得到人民卫生出版社的大力支持和帮助,在此表示衷心感谢。

编写一部具有较高质量的心电学技术专业习题参考书是我们的初衷和愿望,在编写过程中我们力求使命题内容、参考答案和习题解析尽可能地做到合理和准确。

由于编写水平和时间所限,加上心电图的诊断和解释有时会存在争议,书中出现差错在所难免,敬请读者批评指正,并在此谨表真挚的谢意。

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，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，人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。

部分习题附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识点。

书后附有人机对话考试应试方法、纸笔作答考试注意事项及答题卡，帮助考生考前熟悉考试系统操作，对考生应试有较强的指导性。

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 “人机对话” 考试操作及答题技巧附录二 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

刺激，不能引起兴奋反应的时期，称为相对不应期E.应用大于阈刺激值100倍强度的刺激 也不引起兴奋反应的时期，称为相对不应期 答案：C 解析：应用大于阈刺激值100倍强度的刺激也不引起兴奋的间期，称为绝对不应期。

应用比阈刺激值高出2-4倍强度的刺激，不能引起兴奋反应的时期，称为有效不应期。

应用比阈刺激值高出2-4倍强度的刺激，可以引起扩布性激动反应的时期，称为相对不应期。

9.当心肌细胞复极时，膜电位恢复到 - 80mV - - 90mV，意味着 A.相对不应期结束，进入超常期 B.给予任何刺激都能使心肌产生一次正常传导的动作电位 C.心肌细胞兴奋性增高，产生的动作电位幅度比恢复极化状态后所产生的动作电位高 D.由于膜电位比完全恢复极化状态时更接近阈电位，因此兴奋性减低 E.心肌细胞兴奋性低，产生的动作电位幅度比恢复极化状态后所产生的动作电位高答案：A解析：膜电位恢复到 - 80 - - 90mV，意味着相对不应期结束，进入超常期。

在超常期内虽然兴奋性增高，但由于钠通道活性未完全恢复，兴奋产生的动作电位幅度比完全恢复到极化状态时所产生的动作电位幅度要低，兴奋传导的速度比正常要慢。

10.衡量心肌细胞兴奋性的高低一般采用 A.引起静息电位的最小刺激（即阈刺激）来表示

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>