

<<药学>>

图书基本信息

书名：<<药学>>

13位ISBN编号：9787117122290

10位ISBN编号：7117122293

出版时间：2010-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：李勤耕 主编

页数：176

字数：266000

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

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年起在全国实施。

按照文件要求，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，特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

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主要编写依据，紧扣最新考试大纲的要求，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，能够有效的帮助考生考前自测，考查和反馈复习成果，对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集共分为三册，分别是：《练习题集》对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习效果，强化记忆，是考生复习强化的必备用书。

《精选习题解析》针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，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。

特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

《模拟试卷》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定，除附答题卡和答案外，部分重点难点问题还有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

书籍目录

第一部分 基础知识 生理学 生物化学 病理生理学 微生物学 天然药物化学 药物化学 药物分析
第二部分 相关专业知识 药剂学 药事管理学 第三部分 专业知识 第四部分 专业实践能力

章节摘录

插图：23.窦房结P细胞动作电位O期去极化是由于A.Ca²⁺内流B.Ca²⁺外流C.Na⁺内流D.Na⁺外流E.K⁺外流
答案：A解析：窦房结P细胞是慢反应自律细胞，O期是由L型Ca²⁺通道Ca²⁺内流形成。

24.心交感神经兴奋引起的心脏效应是A.心脏舒张期延长B.心率减慢C.收缩力减弱，心排出量减少D.收缩力加强，心排出量增加E.心肌细胞传导速度减慢
答案：D解析：交感神经通过末梢释放去甲肾上腺素与心肌膜受体结合而产生正性变时、变力、变传导作用，即心率加快，心肌收缩力增强，传导速度加快。

25.压力感受性反射的生理意义是A.维持血压处于较高水平B.维持动脉血压相对恒定C.维持动脉血压的长期恒定D.维持循环血量E.有效降低动脉血压
答案：B解析：压力感受性反射是一种负反馈调节机制，它在心排出量、外周阻力、血量等发生突然变化的情况下，通过对动脉血压进行快速调节使动脉血压保持相对稳定。

26.心动周期中心室内压最低的时期是A.等容舒张期B.快速充盈期C.减慢充盈期D.心房收缩期E.等容收缩期
答案：B解析：心动周期中心室舒张时心室内压力降低，在快速充盈期达到最低，其后随着血量的增加室内压逐渐升高。

编辑推荐

《药学(士)精选习题解析(2010)》：全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

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>