

<<2010 药学 ( 中级 ) >>

图书基本信息

书名 : <<2010 药学 ( 中级 ) >>

13位ISBN编号 : 9787117122184

10位ISBN编号 : 7117122188

出版时间 : 2009-11

出版时间 : 人民卫生出版社

作者 : 朱大岭 等主编

页数 : 278

字数 : 420000

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>

## &lt;&lt;2010 药学 ( 中级 ) &gt;&gt;

## 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。

<<2010 药学 ( 中级 ) >>

书籍目录

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 药物分析相关专业  
知识 药剂学 药事管理专业知识 药理学专业实践能力 医院药学综合知识与技能总论 医院  
药学综合知识与技能各论

## &lt;&lt;2010 药学 ( 中级 ) &gt;&gt;

## 章节摘录

104.能提高左旋多巴疗效的药物是 A.多巴酚丁胺 B.多巴胺 C.α-甲基多巴 D.氯丙嗪 E.卡比多巴 答案:E 解析:卡比多巴是外周多巴脱羧酶抑制剂,本身基本无药理作用。与左旋多巴合用可减少左旋多巴在外周转变成多巴胺,使脑内多巴胺含量增加,提高疗效。

105.缓解氯丙嗪引起的急性肌张力障碍的药物是 A.苯海索 B.卡比多 C.溴隐亭 D.金刚烷胺 E.左旋多巴 答案:A 解析:苯海索中枢抗胆碱药能用于缓解氯丙嗪引起的急性肌张力障碍。

急性肌张力障碍是大量长期应用氯丙嗪治疗精神分裂症时引起锥体外系反应中的表现之一;其发作机制是由于氯丙嗪阻断黑质-纹状体通路中D受体,因而应选用中枢抗胆碱药苯海索。

106.黑质-纹状体的兴奋性递质是 A.乙酰胆碱 B.多巴胺 C.前列腺素 D.GABA E.5-HT 答案:A 解析:黑质-纹状体通路中存在两种递质:抑制性递质多巴胺对脊髓前角运动神经元起抑制作用;兴奋性递质乙酰胆碱,对脊髓前角运动神经元起兴奋作用。正常情况下两种递质处于平衡状态,共同调节运动功能。

当其中一方功能减弱,如工)A能神经功能受损,胆碱能神经占优势而产生帕金森病的张力增高症状

107.帕金森病的主要病变部位是 A.中脑-边缘系统多巴胺能神经通路 B.中脑-皮质通路多巴胺能神经通路 C.小脑-脑干多巴胺能神经通路 D.丘脑下部-垂体多巴胺能神经通路 E.黑质-纹状体多巴胺能神经通路 答案:E 解析:帕金森病病变部位在黑质-纹状体多巴胺能神经通路。

<<2010 药学 ( 中级 ) >>

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>