

《中药学综合知识与技能习题集》

图书基本信息

书名：《中药学综合知识与技能习题集》

13位ISBN编号：9787811362305

10位ISBN编号：7811362309

出版时间：2009-8

出版社：中国协和医科大学出版社

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中药学综合知识与技能习题集》

内容概要

《中药学综合知识与技能习题集(2009)》主要讲述了：为了适应我国医药事业的发展，促进我国医药产品走向世界，逐步实现药师制度与国际执业药师制度接轨，建立客观公正的评价人才的体系，造就一批既有专业知识，又有法律知识；既有实际能力，又能严格执法的医药生产和经营管理人员，以充分发挥执业药师在确保药品质量，保障人民用药安全和维护人民健康方面的特殊作用，国家每年举行一次全国执业药师资格考试。为了配合这项工作的开展，方便广大考生在较短时间内全面复习考试要求内容，检验自身专业知识水平，自2000年开始，我们邀请了国内有关专业的资深专家，编写了《国家执业药师资格考试应试系列丛书》，并随着大纲的修订进行不断的修改与完善。本套丛书编写的特点是，紧扣《全国执业药师资格考试大纲》，严格按照《大纲》要求的范围与深度，注重试题的严谨与准确，努力体现执业药师应具备的知识水平，因而适合广大应试人员复习与自测。

全国执业药师考试全部采用多选题形式，包括A、B、X三种类型：“A型题（单项选择题）”，每题的备选答案中只有一个最佳答案；“B型题（配伍选择题）”，备选答案在前，试题在后，每组若干题，对应同一组备选答案。每小题只有一个最符合题目要求的答案，每个备选答案可重复选用，也可以不被选用；“X型题（多项选择题）”，每题的备选答案中有2个或2个以上正确答案，少选、多选或错选均不得分。

本套丛书是在各位作者的通力合作及辛勤劳动下完成的，若能对广大考生顺利通过执业药师资格考试有所帮助，我们将感到莫大的欣慰。随着社会的发展与进步，执业药师考试水平也在不断的提高，我们将根据情况，对《中药学综合知识与技能习题集(2009)》进行不断的修订与完善，为促进我国执业药师综合素质的提高做出积极的贡献。我们真诚欢迎广大读者对我们的工作提出自己的意见和要求。祝阅读书的读者通过努力取得优异成绩，成为合格的执业药师。

《中药学综合知识与技能习题集》

书籍目录

第一章 中医基础理论第二章 中医诊断基础第三章 常见病辨证论治第四章 民族医药基础知识第五章 常用医学检查指标及其临床意义第六章 药学服务与咨询第七章 中药调剂的基本知识与操作技能第八章 中药的贮藏与养护第九章 非处方药第十章 中药的合理应用第十一章 特殊人群中药的使用第十二章 中药不良反应第十三章 中医药文献与信息第十四章 医疗器械基本知识

章节摘录

[A型题] 1. 以下哪类疾病可见白细胞减少 A 流行性感 冒 B 各种细菌感染 C 恶性肿瘤 D 尿毒症 E 糖尿病酮症酸中毒 2. 关于红细胞下列说法不正确的是 A 红细胞是血液中数量最多的有形成分 B 红细胞作为呼吸载体, 能携带和释放氧气至全身各个组织 C 红细胞同时运输二氧化碳, 协同调节维生素酸碱平衡和免疫黏附作用 D 免疫黏附作用可增强吞噬性白细胞对微生物的吞噬作用 E 增强抗原抗体复合物的作用 3. 中性粒细胞计数增减的临床意义, 下列说法不正确的是 A 急性、化脓性感染, 中性粒细胞增多 B 全身性感染, 中性粒细胞增多 C 尿毒症、糖尿病酮症酸中毒等, 中性粒细胞增多 D 某些病毒感染(如乙肝、麻疹、流感), 中性粒细胞增多、 E 重金属或有机物中毒, 放射线损伤, 中性粒细胞减少 4. 关于嗜碱性粒细胞说法不正确的是 A 无吞噬功能 B 颗粒中有许多生物活性物质, 其中主要为肝素、组胺、慢反应物质、血小板激活因子等 C 在免疫反应中与IgG具有较强的结合力 D 结合了IgG的碱性粒细胞再次接触相应的过敏原时, 发生抗原抗体反应, 细胞发生脱颗粒现象 E 速发性过敏反应, 如荨麻疹、过敏性休克, 嗜碱性粒细胞增多 5. 血红蛋白量的计数临床意义说法不正确的是 A 慢性肺源性心脏病, 发绀型先天性心脏病等血红蛋白量增多 B 创伤性大量失水、严重烧伤, 血红蛋白量增多 C 应用对氨基水杨酸钠、伯氨喹、硝酸甘油等药物、血红蛋白量增多 D 急慢性肾炎所致的出血, 血红蛋白量增多 E 再生障碍性贫血、类风湿关节炎等血红蛋白量减少

《中药学综合知识与技能习题集》

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：www.tushu000.com