

<<药学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<药学（中级）>>

13位ISBN编号：9787802450264

10位ISBN编号：7802450268

出版时间：2008-1

出版时间：军事医科

作者：徐贵丽

页数：484

字数：867000

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>

## <<药学（中级）>>

### 内容概要

本书分为五编：医院药学、药剂学、药物化学、药物分析、药理学，侧重点在对题目的解析。全书除有大量紧扣最新大纲、习题内容丰富外，还对每道题，特别是大纲要求（熟练）掌握的知识点相关题目，做了详尽解析，有助于帮助工作繁忙的药学从业人员正确、全面、高效掌握知识点，特别对于基础差的考生，能起到更好的辅助作用。

做完每章节习题，对照答案解析，考生可掌握题目前因后果，加深对相关知识点的理解。

本书对参加执业药师等考试的考生及其他药学继续教育也有较好的辅导作用。

<<药学（中级）>>

书籍目录

第一编 医院药学第二编 药剂学第三编 药物化学第四编 药物分析第五编 药理学

## &lt;&lt;药学 ( 中级 )&gt;&gt;

## 章节摘录

第一编 医院药学 第一章 药物相互作用与配伍 一、A型题 (最佳选择题, 每题仅有一个正确答案)

1. 广义的药物相互作用是指 A. 两种以上药物所产生的物理学变化以及在体内由这变化所造成的药理作用改变 B. 两种或两种以上药物在体外所产生的物理学和化学变化, 以及在体内由这些变化造成的药理作用改变 C. 两种以上药物所产生的化学变化, 以及在体内由这变化所造成的药理作用改变 D. 药物的体外物理学变化对在体内造成的药理作用改变 E. 药物的体外化学变化对在体内造成的药理作用改变

2. 两种药物合用时, 引起的效应等于它们各自单独使用时效应的代数和, 这种作用称为 A. 增强作用 B. 互补作用 C. 协同作用 D. 相加作用 E. 拮抗作用

3. 胃肠的排空时间与药物吸收的相关性是 A. 减慢排空速率, 有利于药物吸收 B. 提高排空速率, 不利于药物吸收 C. 减慢排空速率, 不利于药物吸收 D. 减慢排空速率, 有利于药物吸收, 反之则吸收减少 E. 正相关性

4. 下列哪组药可能发生与血浆蛋白竞争而使药效增强 A. 阿托品和尼可刹米 B. 肾上腺素和乙酰胆碱 C. 保泰松和华法林 D. 毛果芸香碱和新斯的明 E. 苯妥英钠和异烟肼

5. 在药物分布方面, 影响药物相互作用的重要因素是 A. 药物的分布容积 B. 药物的肾清除率 C. 药物的半衰期 D. 药物的受体结合量 E. 药物与血浆蛋白亲和力的强弱

6. 5% 硫喷妥钠加入 5% 葡萄糖注射液 500 ml 中产生沉淀, 是由于 A. 电解质的盐析作用 B. 聚合反应 C. 直接反应 D. 注射液溶媒组成改变 E. pH 改变

7. 下列哪种药是肝药酶诱导剂 A. 西米替丁 B. 环丙沙星 C. 维拉帕米 D. 卡马西平 E. 胺碘酮

8. 阿司匹林不宜与碳酸氢钠等碱性药物同时服用是因为 A. 发生络合与吸附作用 B. 酶促反应 C. 改变药物排泄 D. 胃肠道酸碱度发生变化 E. 改变肠的吸收功能

9. 吸收后的药物在体内代谢的方式主要通过 A. 氧化、还原方式 B. 氧化、还原、水解及结合等方式 C. 水解、结合方式 D. 氧化、还原、水解方式 E. 氧化、还原、结合方式

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>