

<<药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787506748742

10位ISBN编号：7506748746

出版时间：2011-2

出版时间：傅强、周筠 中国医药科技出版社 (2011-02出版)

作者：傅强，周筠 编

页数：335

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>

<<药学专业知识>>

内容概要

《国家执业药师资格考试考点评析与习题集》由考点分级、重要知识点串讲、历年真题与解析和仿真试题四大板块构成。

由具有多年考前辅导经验的专家执笔，旨在对考点评析基础上，通过一定量精选试题的练习，在短时间内，让考生掌握重要考点，取得理想的考试效果。

本习题集选题精当，解析深入，是考生参加执业药师资格考试的必备参考读物。

书籍目录

药理学部分第一章 药理学总论第二章 化学治疗药物第三章 神经系统药物第四章 心血管系统药物第五章 血液、呼吸、消化系统药物第六章 内分泌系统药物。
第七章 其他类药物
药物分析部分第一章 药典第二章 药物分析基础第三章 物理常数测定法第四章 滴定分析法第五章 分光光度法第六章 色谱法第七章 体内药物分析法第八章 药物的杂质检查第九章 芳?及其酯类药物的分析第十章 巴比妥类药物的分析第十一章 胺类药物的分析第十二章 磺胺类药物的分析第十三章 杂环类药物的分析第十四章 生物碱类药物的分析第十五章 甾体激素类药物的分析第十六章 维生素类药物的分析第十七章 抗生素类药物的分析第十八章 糖类药物的分析

章节摘录

- 药理学部分第一章 药理学总论考点分级小单元 (一) 药物代谢动力学
1. 首过消除、肝肠循环、肝药酶诱导及抑制的定义。
 2. 影响药物分布的因素。
 3. 体液pH对药物分布及转运的影响。
 4. 药物代谢动力学参数, 包括血药浓度一时间曲线下面积、峰浓度、达峰时间、半衰期、清除率、生物利用度、表观分布容积、稳态血药浓度的定义及其临床意义。
 1. 药物的吸收途径及影响因素。
 2. 药物的代谢过程、药物代谢的结果、药物代谢酶的作用。
 3. 药物的排泄途径、药物排泄的临床意义。
- 小单元 (二) 药物效应动力学
1. 药物不良反应、副作用、毒性反应、后遗效应、停药反应、变态反应、继发反应、特异质反应的定义及意义。
 2. 量效关系、量效曲线、量反应、质反应、最小有效量、效价、效能、半数有效量、半数致死量的定义。
 3. 亲和力、内?活性的定义, 激动药及拮抗药的特点。
-

编辑推荐

《国家执业药师资格考试考点评析与习题集:2011药学专业知识1(第3版)》由中国医药科技出版社出版

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>