

<<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
循环、肝药酶诱导及抑制的定义。 1. 首过消除、肝肠

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>