

<<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：9787513204040

10位ISBN编号：7513204047

出版时间：2011-5

出版时间：中国中医药出版社

作者：刘克辛，田燕 主编

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

本书是国家执业药师资格考试药学专业知知识(一)的复习参考书,由具有丰富教学、执业药师考试辅导经验的专家根据最新考试大纲的内容要求编写而成。全书分为药理学和药物分析两大部分。

本书编写主要具有以下几个特点:

1. 突出考点:全书严格按照考试大纲的要求编写,划分复习要点——考点。

精炼教材内容,突出重点,便于考生记忆。

选择题以两种形式出现,一是贯穿于考点内容之中,点中有题,加深记忆,以题推点,提示重点;一是列于各考点之后,让考生了解出题的要点,准确把握考试精髓。

(选项前标有“ ”的为多项选择题,选项前标有“ ”的为单项选择题)

2. 重点等级:每个考点均标有重点等级,重点等级的星数表示考试大纲要求掌握的程度,星数越多,考点重要程度越高,考生应给予更多重视。

3. 考试真题:提供部分历年考试真题,目的是帮助考生尽快熟悉考试形式、特点及方法,提高应试能力和考试技巧。

<<药学专业知知识>>

书籍目录

药理学

第一单元 药理学总论

- 考点1：被动转运
- 考点2：载体转运
- 考点3：药物的吸收
- 考点4：药物的分布
- 考点5：药物的代谢
- 考点6：药物的排泄
- 考点7：药物的消除动力学类型
- 考点8：表观分布容积
- 考点9：清除率
- 考点10：生物利用度
- 考点11：多次给药
- 考点12：药物作用性质和方式
- 考点13：药物的不良反应
- 考点14：药物的作用机制
- 考点15：受体的概念和特性
- 考点16：激动药与拮抗药
- 考点17：给药时间
- 考点18：疗程
- 考点19：给药途径
- 考点20：药物相互作用

第二单元 化学治疗药物论

- 考点1：抗微生物常用术语
- 考点2：抗菌药物作用机制
- 考点3：耐药性产生机制
- 考点4：防止联合用药的滥用
- 考点5：青霉素类抗生素
- 考点6：天然青霉素
- 考点7：半合成青霉素
- 考点8：头孢菌素

.....

药物分析

章节摘录

版权页：插图：

<<药学专业知识>>

编辑推荐

《药学专业知识(1)(第2版)(2011全新版)》：紧扣大纲，紧抓重点，灵活应用，轻松过关。

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>