

<<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：9787513204200

10位ISBN编号：7513204209

出版时间：2011-5

出版时间：中国中医药出版社

作者：张泽鸿 编

页数：673

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<>

内容概要

2011年版《国家执业药师资格考试大纲》

已由国家食品药品监督管理局制定，并经中华人民共和国人力资源和社会保障部审定与公布。

为了适应新版考试大纲考核要求和内容变化的需要，适应国家执业药师资格考试的需要，加强记忆，更好地帮助应试人员应试，我们组织长期从事药<学教学和临床工作的专家编写了《国家执业药师资格考试备考丛书》，分别以考点精要和习题集的形式将考试知识点呈现出来。

考点精要系列和习题集系列接应试指南的科目分册，分药<学和中药学两类，共7册，每一类有4册。

中药学类包括中药<学专业知<识(一)(含中药学部分和中药药剂学部分)、中药<学专业知<识(二)

(含中药鉴定学部分和中药化学部分)、药事管理与法规(药<学类、中药学类共用)、中药<学综合知<识与技能。

药<学类包括药<学专业知<识(一)

(包括药<理学部分和药物分析部分)、药<学专业知<识(二)

(包括药<剂学部分和药物化学部分)、药事管理与法规(药<学类、中药学类共用)、药<学综合知<识与技能

。

本丛书的内容紧扣新版考试大纲，按应试指南的章节编写，尽可能将新版考试大纲所有考点反映出来

。

书籍目录

第一篇 药理学总论

第一章 绪论

第二章 药物代谢动力学

第一节 药物的体内过程

第二节 房室模型

第三节 药物的消除动力学类型

第四节 药物代谢动力学重要参数

第三章 药物效应动力学

第一节 药物的基本作用

第二节 药物剂量与效应关系

第三节 药物作用机制的类型

第四节 药物与受体

第四章 影响药物作用的因素

第一节 药物方面的因素

第二节 机体方面的因素

第二篇 化学治疗药物

第五章 抗微生物药概论

第一节 抗微生物药常用术语

第二节 抗微生物药的主要作用机制

第三节 细菌的耐药性

第四节 抗微生物药的合理应用

第六章 13-内酰胺类抗生素

第一节 青霉素类

第二节 头孢菌素类

第三节 其他* -内酰胺类

第七章 大环内酯类、林可霉素类及多肽抗生素

第一节 大环内酯类

第二节 林可霉素类及多肽类

第八章 氨基糖苷类抗生素

第一节 氨基糖苷类抗生素的共性

第二节 常用氨基糖苷类抗生素

第九章 四环素类和氯霉素

第一节 四环素类

第二节 氯霉素

第十章 人工合成抗菌药

第一节 喹诺酮类

第二节 磺胺类

第三节 其他合成抗菌药

第十一章 抗真菌药

第一节 抗浅部真菌感染药

第二节 抗深部真菌感染药

第十二章 抗病毒药

第一节 抗人免疫缺陷病毒药

第二节 抗流感病毒药

第三节 抗疱疹病毒药

<<药学专业知>>

- 第四节 抗肝炎病毒药
- 第十三章 抗结核病药和抗麻风病药
 - 第一节 常用抗结核病药及应用原则
 - 第二节 抗麻风病药
- 第十四章 抗寄生虫药
 - 第一节 抗疟药
 - 第二节 抗阿米巴病药与抗滴虫病药
 - 第三节 抗血吸虫病药
 - 第四节 抗肠蠕虫病药
- 第十五章 抗恶性肿瘤药
 - 第一节 抗恶性肿瘤药的作用机制和分类
 - 第二节 常用抗恶性肿瘤药
- 第三篇 神经系统药物
 - 第十六章 传出神经系统药
 - 第一节 胆碱酯酶抑制药和胆碱酯酶复活药
 - 第二节 M胆碱受体阻断药
 - 第三节 肾上腺素受体激动药
 - 第四节 肾上腺素受体阻断药
 -
- 第四篇 心血管系统药物
- 第五篇 血液、呼吸、消脂系统药物
- 第六篇 内分泌系统药物
- 第七篇 其他类药物
- 第八篇 药物分析部分

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《药学专业知识习题集(1)(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>