

<<药学专业知知识>>

图书基本信息

书名：<<药学专业知知识>>

13位ISBN编号：9787801947956

10位ISBN编号：7801947959

出版时间：2005-6

出版时间：人民军医出版社

作者：赵春杰

页数：470

字数：735000

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

为配合每年一次的国家执业药师资格考试，指导应试人员参考，我们组织了具有多年培训经验、全国知名的执业药师资格考试辅导专家编写了本书。

全书内容紧扣大纲、覆盖全部考点，并力求简明扼要，层次分明。

每章均分为考点进阶详解、真题模拟与解析两大部分。

每本书末都附有三套全真模拟题，以帮助考生迅速熟悉考试题型、掌握考试思路，提高应试能力。

作者简介

分册主编赵春杰，沈阳药科大学药学院副院长，自1998年起开始从事国家执业药师资格考试《药物分析》考前辅导及执业药师继续教育工工作。

主要授授课地区包括北京、沈阳、锦州、鞍山、丹东、吉林、黑龙江、郑州、安阳等地，2003年8月参加了国家药品食品监督管理局人教司组织的赴

书籍目录

第一部分 药理学 第一章 绪言 (3) 第二章 药效学 (5) 第三章 药动学 (16) 第四章 影响药物作用的因素 (29) 第五章 传出神经系统药理概论 (33) 第六章 胆碱受体激动药 (36) 第七章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 (39) 第八章 胆碱受体阻断药 (44) 第九章 肾上腺素受体激动药 (51) 第十章 肾上腺素受体阻断药 (59) 第十一章 局部麻醉药 (64) 第十二章 镇静催眠及抗惊厥药 (68) 第十三章 抗癫痫药 (76) 第十四章 抗精神失常药 (81) 第十五章 抗帕金森病药 (90) 第十六章 镇痛药 (95) 第十七章 中枢兴奋药 (104) 第十八章 解热镇痛抗炎药 (108) 第十九章 全身麻醉药 (115) 第二十章 抗心律失常药 (118) 第二十一章 抗慢性心功能不全药 (129) 第二十二章 抗高血压药 (136) 第二十三章 抗心绞痛药 (146) 第二十四章 调血脂药和抗动脉粥样硬化药 (151) 第二十五章 利尿药和脱水药 (156) 第二十六章 作用于血液的药物 (163) 第二十七章 呼吸系统药物 (169) 第二十八章 消化系统药物 (173) 第二十九章 组胺和组胺受体阻断药 (178) 第三十章 影响子宫平滑肌药物 (180) 第三十一章 肾上腺皮质激素类药 (183) 第三十二章 性激素类药和避孕药 (189) 第三十三章 甲状腺激素及抗甲状腺药 (194) 第三十四章 胰岛素及口服降血糖药 (198) 第三十五章 抗菌药物概论 (202) 第三十六章 β -内酰胺类抗生素 (208) 第三十七章 大环内酯类及其他抗生素 (216) 第三十八章 氨基糖苷类抗生素 (221) 第三十九章 四环素和氯霉素类抗生素 (227) 第四十章 工合成抗菌药物 (231) 第四十一章 抗真菌药 (237) 第四十二章 抗结核病药与抗麻风病药 (240) 第四十三章 抗疟药 (246) 第四十四章 抗阿米巴病药及抗滴虫病药 (250) 第四十五章 抗肠蠕虫病 (253) 第四十六章 抗血吸虫和抗丝虫病药 (255) 第四十七章 抗恶性肿瘤药 (258) 第四十八章 抗病毒药 (271) 第四十九章 免疫抑制剂和免疫增强剂 (274) 全真模拟题一 (279) 全真模拟题二 (286) 全真模拟题三 (292) 第二部分 药物分析学 第一章 药物分析的基础知识 (301) 第二章 药典知识 (313) 第三章 物理常数测定法 (319) 第四章 化学分析法 (324) 第五章 分光光度法 (339) 第六章 色谱法 (348) 第七章 其他方法 (360) 第八章 药物的杂质检查 (364) 第九章 芳酸及其酯类药物的分析 (375) 第十章 胺类药物的分析 (384) 第十一章 巴比妥类药物的分析 (394) 第十二章 磺胺类药物的分析 (399) 第十三章 杂环类药物的分析 (402) 第十四章 生物碱类药物的分析 (409) 第十五章 糖类和苷类药物的分析 (416) 第十六章 甾体激素类药物的分析 (423) 第十七章 维生素类药物的分析 (430) 第十八章 抗生素类药物的分析 (440) 第十九章 药物制剂分析 (450) 全真模拟题一 (456) 全真模拟题二 (461) 全真模拟题三 (466)

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>