

<<2009药专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2009药专业知识>>

13位ISBN编号：9787509125939

10位ISBN编号：7509125936

出版时间：2009-4

出版时间：人民军医出版社

作者：赵春杰 主编

页数：444

字数：694000

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>

<<2009药学专业知识和>>

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。

书籍目录

第一部分 药理学 第一章 绪言 第二章 药物代谢动力学 第三章 药物效应动力学 第四章 影响药物作用的因素 第五章 抗菌药物概论 第六章 β -内酰胺类抗生素 第七章 大环内酯类及其他抗菌药物 第八章 氨基糖苷类抗生素及多黏菌素 第九章 四环素和氯霉素类抗生素 第十章 人工合成的抗菌药物 第十一章 抗真菌药 第十二章 抗病毒药 第十三章 抗结核病药和抗麻风病药 第十四章 抗寄生虫病药物 第十五章 抗恶性肿瘤药 第十六章 传出神经药物概论 第十七章 作用于胆碱受体的药物 第十八章 作用于肾上腺受体的药物 第十九章 镇静催眠药 第二十章 抗癫痫药及抗惊厥药 第二十一章 精神药物 第二十二章 治疗中枢神经退行性病变药 第二十三章 镇痛药 第二十四章 解热镇痛抗炎药 第二十五章 抗心律失常药 第二十六章 抗心力衰竭药 第二十七章 抗高血压药 第二十八章 抗心绞痛药 第二十九章 血脂调节药和抗动脉粥样硬化药 第三十章 利尿药和脱水药 第三十一章 作用于血液的药物 第三十二章 呼吸系统药物 第三十三章 消化系统药物 第三十四章 子宫收缩药 第三十五章 组胺及其受体阻断药 第三十六章 免疫抑制剂和免疫增强剂 第三十七章 肾上腺皮质激素类药 第三十八章 甲状腺激素及抗甲状腺药 第三十九章 胰岛素及口服降血糖药 第四十章 性激素类药及作用于生殖系统功能的药 全真模拟题一 全真模拟题二 全真模拟题三 第二部分 药物分析学 第一章 药典的知识 第二章 药物分析的基础知识 第三章 物理常数测定法 第四章 化学分析法 第五章 分光光度法 第六章 色谱法 第七章 药物的杂质检查 第八章 芳酸及其酯类药物的分析 第九章 胺类药物的分析 第十章 巴比妥类药物的分析 第十一章 磺胺类药物的分析 第十二章 杂环类药物的分析 第十三章 生物碱类药物的分析 第十四章 糖类药物的分析 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 全真模拟题一 全真模拟题二 全真模拟题三

章节摘录

第一部分 药理学 第一章 绪言 考点进阶详解 本章要点 1.熟悉药理学的性质和任务。

2.了解药理学的发展历程。

一、药理学的内容与学科任务 1.药物 是指能影响机体生理、生化和病理过程，用以防治或诊断疾病的物质。

2.药理学 是研究药物与机体（包括病原体）相互作用的规律及机制的学科。

3.药理学研究内容 （1）药物效应动力学（药效学）：研究药物对机体的作用及机制，以及药物的剂量与效应之间关系的规律。

（2）药物代谢动力学（药动学）：研究机体对药物的作用，揭示药物在体内动态变化的规律。

（3）影响药效学和药动学的因素。

4.药理学的任务为阐明药物作用机制、改善药物质量、提高药物疗效、开发新药、发现药物新用途并为探索细胞生理生化及病理过程提供实验资料。

二、药理学的发展史 我国早在公元1世纪前后《神农本草经》问世，明朝医药学家李时珍的《本草纲目》是我国 传统医学的经典名著。

.....

<<2009药专业知识>>

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>