

《2008国家执业药师资格考试复习应试》

图书基本信息

书名：《2008国家执业药师资格考试复习应试全书西药分册》

13位ISBN编号：9787530436868

10位ISBN编号：7530436864

出版时间：2008-5

出版社：北京科学技术出版社

作者：专家编写组

页数：562

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2008国家执业药师资格考试复习应试》

内容概要

《2010国家执业药师资格考试复习应试全书·西药分册(修订本)》是针对药专业从业人员备战执业药师资格考试而精心编写的。该分册包括药理学、药物分析、药剂学、药物化学、药事管理与法规、药学综合知识与技能。全书内容紧扣考试大纲，尽量从考生角度着想，力求简明扼要，提纲挈领，做到层次分明，易读易记。习题有代表性，保证答案的准确性。

书籍目录

第一篇 药理学 第一章 总论 第二章 抗菌药物概论 第三章 B-内酰胺类抗生素 第四章 大环内酯类及其他抗生素 第五章 氨基糖苷类抗生素及多黏菌素 第六章 四环素类和氯霉素类抗生素 第七章 合成抗菌药物 第八章 抗真菌药 第九章 抗结核病药和抗麻风病药 第十章 抗病毒药 第十一章 抗寄生虫药 第十二章 抗恶性肿瘤药 第十三章 传出神经系统药物作用于乙酰胆碱受体药 第十四章 传出神经系统药物作用于肾上腺素受体药 第十五章 镇静催眠药 第十六章 抗癫痫药及抗惊厥药 第十七章 精神药物 第十八章 神经退行性病治疗药 第十九章 镇痛药 第二十章 解热镇痛抗炎药及抗痛风药 第二十一章 抗心律失常药 第二十二章 抗心力衰竭药 第二十三章 抗高血压药 第二十四章 抗心绞痛药 第二十五章 调血脂药和抗动脉粥样硬化药 第二十六章 利尿药和脱水药 第二十七章 作用于血液的药物 第二十八章 呼吸系统药物 第二十九章 消化系统药物 第三十章 子宫收缩药物 第三十一章 组胺及受体拮抗药 第三十二章 免疫抑制剂和免疫增强剂 第三十三章 肾上腺皮质激素类药 第三十四章 甲状腺激素及抗甲状腺药 第三十五章 胰岛素及口服降血糖药 第三十六章 性激素和避孕药 模拟试题 模拟试题答案第二篇 药物分析 第一章 药典知识 第二章 药物分析基础 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 糖类和苷类药物的分析 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 模拟试题 模拟试题答案第三篇 药剂学 第一章 绪论 第二章 散剂 第三章 片剂 第四章 胶囊剂、滴丸剂和小丸 第五章 栓剂 第六章 软膏剂、眼膏剂和凝胶剂 第七章 气雾剂、膜剂和涂膜剂 第八章 注射剂与滴眼剂 第九章 液体制剂 第十章 药物制剂的稳定性 第十一章 微型胶囊、包合物和固体分散物 第十二章 缓释、控释制剂 第十四章 靶向制剂 第十三章 经皮给药制剂 第十五章 生物药剂学 第十六章 药物动力学 第十七章 药物制剂的配伍变化与相互作用 第十八章 生物技术药物制剂 模拟试题 模拟试题答案第四篇 药物化学 第一章 药物化学结构与药效的关系 第二章 药物化学结构与体内生物转化的关系 第三章 药物的化学结构修饰 第四章 抗生素 第五章 合成抗菌药、抗结核病、抗真菌药和抗病毒药 第六章 抗肿瘤药物 第七章 抗寄生虫药 第八章 镇静催眠药、抗癫痫药、抗精神失常药和改善脑功能药 第九章 镇痛药 第十章 影响胆碱能神经系统药物 第十一章 影响肾上腺素能神经系统的药物 第十二章 心血管系统药物 第十三章 呼吸系统药物 第十四章 消化系统药物 第十五章 非甾体抗炎药 第十六章 抗变态反应药 第十七章 内分泌药物 第十八章 维生素 模拟试题 模拟试题答案第五篇 药事管理与法规 第一部分 药事管理法规 一、中华人民共和国药品管理法 二、中华人民共和国药品管理法实施条例 三、中华人民共和国刑法(节选) 四、高法、高检关于办理生产、销售伪劣商品刑事案件具体应用法律若干问题的解释 五、麻醉药品管理办法 六、精神药品管理办法 七、医疗用毒性药品管理办法 八、麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡管理规定 九、关于公布麻醉药品和精神药品品种目录的通知 十、易制毒化学品管理条例 十一、疫苗流通和预防接种管理条例 十二、执业药师资格制度暂行规定 十三、处方药与非处方药分类管理办法(试行) 十四、非处方药专有标识管理规定(暂行) 十五、处方药与非处方药流通管理暂行规定 十六、处方管理办法 十七、药品不良反应报告和监测管理办法 十八、药品生产监督管理办法 十九、药品注册管理办法(试行) 二十、药品生产质量管理规范(GMP)及附录 二十一、药品经营许可证管理办法 二十二、药品经营质量管理规范 二十三、药品经营质量管理规范实施细则 二十四、药品流通监督管理办法(暂行) 二十五、互联网药品交易服务审批暂行规定 二十六、互联网药品信息服务管理办法 二十七、医疗机构制剂配制质量管理规范(试行) 二十八、药品说明书和管理规定(暂行) 二十九、药品说明书、标签规范细则(暂行) 三十、关于城镇医药卫生体制改革的指导意见 三十一、城镇职工基本医疗保险定点零售药店管理暂行办法 三十二、城镇职工基本医疗保险用药范围管理暂行办法 三十三、中华人民共和国广告法 三十四、中华人民共和国价格法 三十五、中华人民共和国反不正当竞争法 三十六、关于禁止商业贿赂行为的暂行规定 三十七、中华人民共和国消费者权益保护法 第二部分 药品管理 第一章 药事与药事管理 第二章 药品 第三章 药品监督管理 第四章 药品管理 第五章 药事组织管理 第六章 药品价格管理 第七章 医疗保险药品与定点药店管理 第八章

《2008国家执业药师资格考试复习应试》

中药管理 第三部分 药学职业道德 第一章 药学职业道德的基本原则和规范及药学领域的道德要求 第二章 执业药师道德规范 第三章 部分 国家和地区的职业药师道德规范 模拟试题 模拟试题答案第六篇 药学综合知识与技能 第一章 药学服务与咨询 第二章 处方 第三章 常用医学检查指标及其临床意义 第四章 特殊人群的用药指导 第五章 非处方药 第六章 药物临床评价与药物不良反应 第七章 常见病及其药物治疗 第八章 常见症状的自我疗法 第九章 治疗药物监测及个体化给药： 第十章 药物相互作用 第十一章 临床常见中毒物质与解救 第十二章 药物的保管 第十三章 药物经济学基本知识 第十四章 药学信息与服务 第十五章 医疗器械基本知识 模拟试题 模拟试题答案

章节摘录

二、林克霉素与万古霉素 1.林克霉素和克林霉素后者抗菌作用更强，口服吸收好且毒性小。对厌氧菌有良好的抑菌作用。主要用于敏感菌引起的急、慢性骨、关节炎；厌氧菌感染；耐青霉素及对青霉素过敏患者的G感染。可引起伪膜性肠炎。 2.万古霉素可抑制细菌细胞壁的合成，对金黄色葡萄球菌、化脓链球菌、肺炎链球菌等作用强，对难辨梭状芽胞杆菌、炭疽杆菌、白喉杆菌等作用也良好。与其他抗生素无交叉耐药性，极少耐药菌株。本品口服不吸收，静滴时必须先用注射用水溶解，滴注时间不得少于1小时。静滴过快有皮肤反应，浓度过高可致血栓性静脉炎；肌注可致剧烈疼痛，故不可肌注；有严重耳毒性及肾毒性，故只宜短期用于抢救。可以单独用药，也可以联合用药。

替考拉宁可用于治疗各种严重的革兰阳性菌感染，可用于不能用青霉素类及头孢菌素类抗生素治疗或用上述抗生素治疗失败的严重葡萄球菌感染，或对其他抗生素耐药的葡萄球菌感染。皮肤和软组织感染，泌尿道感染，呼吸道感染，骨和关节感染，败血症，心内膜炎及持续不卧床腹膜透析相关性腹膜炎。在矫形手术具有革兰阳性菌感染的高危因素时，本品也可作预防用。 利奈唑胺对甲氧西林敏感或耐药葡萄球菌、万古霉素敏感或耐药肠球菌、青霉素敏感或耐药肺炎链球菌均显示了良好的抗菌作用，对厌氧菌亦具抗菌活性。

《2008国家执业药师资格考试复习应试》

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:www.tushu000.com