

《国家执业药师资格考试指南》

图书基本信息

书名：《国家执业药师资格考试指南》

13位ISBN编号：9787117112406

10位ISBN编号：7117112409

出版时间：2009-3

出版社：人民卫生出版社

作者：中国执业药师协会 编

页数：261

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

《国家执业药师资格考试指南》

内容概要

《国家执业药师资格考试指南:药专业知识(二)习题精选》内容特色:1.遵照《考试大纲》要求,精选内容。理论知识和习题、模拟题,均依据《考试大纲》设计、编写并进行精选,丝丝入扣,保证复习内容范围准确、符合考试要求。2.理论知识结构清晰、重点突出。为使考生复习时尽可能把握重点、得到更多的实战训练,在《国家执业药师资格考试指南:药专业知识(二)习题精选》编写过程中,编者分析、参考了近5年、尤其是近3年国家执业药师资格考试的试题,根据考点考试频率和分值分布情况确定理论知识和习题精选的内容详略,并参照近年考题精选“经典考题”而编入理论知识的相关知识点中。在各章理论知识的末尾,编者还依据《考试大纲》对本章的复习重点和方法进行小结,同时分析介绍了近年来已考过的知识点,并对考过多次的知识点加以提示,以帮助考生准确、快速掌握复习重点。3.习题量大、实战性强。每个《习题精选》分册均有1700—2000道习题,其中包括各章练习题1000—1300道(个别分册适当增加了题量),模拟试卷5套(700道题)。模拟题的题型、题量、分数分布等均与历年国家执业药师资格考试试卷一致,以帮助考生进行实战训练。编者在习题精选中按照考点考试频率和分值分布情况精选收录了部分习题,其中也包括部分近年考题(题号前标“*”者)。

《国家执业药师资格考试指南》

书籍目录

药剂学部分 第一章 绪论 第二章 散剂和颗粒剂 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 第十二章
缓释与控释制剂 第十三章 经皮给药制剂 第十四章 靶向制剂 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 生物技术药物制剂药物化学部分 第
一章 药物的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 第六章 抗结核药 第七章 抗真菌药 第八章 抗
病毒药 第九章 其他抗感染药 第十章 抗寄生虫药 第十一章 抗肿瘤药 第十二章 镇静催眠药及
抗焦虑药 第十三章 抗癫痫药及抗惊厥药 第十四章 抗精神失常药 第十五章 改善脑功能的药物
第十六章 镇痛药 第十七章 影响胆碱能神经系统的药物 第十八章 影响肾上腺素能神经系统的
药物 第十九章 抗心律失常药 第二十章 抗心力衰竭药 第二十一章 抗高血压药 第二十二章 血
脂调节药及抗动脉粥样硬化药 第二十三章 抗心绞痛药 第二十四章 利尿药 第二十五章 平喘药
第二十六章 镇咳祛痰药 第二十七章 抗溃疡药 第二十八章 胃动力药和止吐药 第二十九章 非甾
体抗炎药 第三十章 抗变态反应药 第三十一章 肾上腺皮质激素类药物 第三十二章 性激素和避孕
药 第三十三章 胰岛素及口服降糖药 第三十四章 脂溶性维生素 第三十五章 水溶性维生素模拟试
卷模拟试卷答案

章节摘录

211.注射剂制备中,热原的除去方法包括 A.金属容器、玻璃器皿,可用高温去除热原 B.注射用水用重蒸馏法去除热原 C.药液可使用针用活性炭吸附去除热原 D.灌装管路可用强酸、强碱去除热原 E.配制好的注射液灌装之前用0.22 μm的微孔滤膜过滤去除热原 212.玻璃器皿除热原可采用 A.高温法 B.酸碱法 C.吸附法 D.超滤法 E.反渗透法 213.有关热原的性质,正确表述有 A.耐热性 B.可滤过性 C.不挥发性 D.水不溶性 E.不耐酸碱性 214.下列不可以加入抑菌剂的制剂有 A.脊椎注射的产品 B.输液 C.眼外伤及手术用的滴眼剂 D.单剂量包装的滴眼剂 E.多剂量包装的滴眼剂 215.影响溶解度的因素有 A.溶剂的极性 B.药物的极性 C.粒子大小 D.药物的晶型 E.搅拌 216.下列方法能增加药物的溶解度的有 A.加增溶剂 B.加助溶剂 C.使用混合溶剂 D.制成可溶性盐 E.引入亲水性基团 217.下列叙述哪些是正确的 A.热原可用活性炭吸附除去,但由于其具有水溶性,故蒸馏法不能除去水中的热原 B.反渗透法可制得符合要求的注射用水 C.丙二醇也可用做注射剂的溶剂 D.注射剂通气时常通入惰性气体,如使用普通氮气则需要前处理,通过硫酸铜溶液的目的是除去硫化物气体 E.注射剂需检查澄明度 218.关于滤过的影响因素错误的表述有 A.操作压力越大,滤过速度越快,因此常采用加压或减压滤过法 B.滤液的黏度越大,则滤过速度越慢 C.滤材中毛细管半径越细,阻力越大,不易滤过 D.由于Poiseuille公式中无温度因素,故温度对滤过速度无影响 E.滤速与滤材的毛细管长度成正比

《国家执业药师资格考试指南》

精彩短评

1、还可以，可惜没考过

《国家执业药师资格考试指南》

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