

图书基本信息

书名：<<2009国家执业药师资格考试历年真题汇析与实战预测>>

13位ISBN编号：9787530436479

10位ISBN编号：7530436473

出版时间：2009-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：马广慈

页数：524

字数：830000

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>

内容概要

一年一度的国家执业药师资格考试备战工作又要紧锣密鼓地开始了，对于从事药学相关职业的人而言，只有参加考试、拿到证书才意味着获得了从事这项职业的资格，才能有机会大展鸿图。

因此每位考生都应认真复习，精心准备去应对考试。

但只有积极的备考态度是不够的，科学系统的复习方法也是顺利通过考试的重要法宝。

执业药师资格考试是一种执业准入性考试，并非高不可攀，只要学习得法就一定能取得事半功倍的效果。

备考时掌握几点原则很重要：要认真吃透考试大纲的精神，认清复习重点；充分重视历年考试试题，掌握命题规律；坚定信心，多记多做，认真备考。

《国家执业药师资格考试历年真题汇析与实战预测（药学类）》即是针对这几点而精心策划编写的。

本书按照2007年新修订大纲的要求，精选历年（2000～2007年）真题进行考试热点评析，并编写全真模拟题进行实战预测，全书分三部分：开篇：国家执业药师资格考试说明；上篇：历年真题分科解析；下篇：国家执业药师资格考试预测试卷与答案。

纵览全书，以下突出特点必将使本书能够在众多考试辅导书中脱颖而出：内容全面：依据2007年新修订考试大纲，剔除陈旧和不合适内容，精选了历年国家执业药师资格考试真题，涵盖面全；解析精辟：每道试题的解析都是经过具有多年药师资格考试培训经验的编者认真思考、反复斟酌而成，科学准确，针对常见考试错误，有助提高应试能力；模拟实践：本书的两套全真模拟题均按照2007年新修订考试大纲的要求编选，对考生应考会起到很好的指导作用；设计科学：本书包括历年真题汇析及全真模拟两部分，充分考虑了考生复习的需要而策划设计，既有对历年考题的分析又有全新的实战预测，双管齐下，全面迅速提高考生水平。

书籍目录

开篇 国家执业药师资格考试说明 一、考试性质 二、考试内容 三、考试范围 四、考试方法
五、考试时间 六、考试要求 七、历年合格标准上篇 历年真题分科解析 第一章 药理学 历年试
题 参考答案与解析 第二章 药物分析 历年试题 参考答案与解析 第三章 药剂学 历年试题
参考答案与解析 第四章 药物化学 历年试题 参考答案与解析 第五章 药事管理与法规 历年
试题 参考答案与解析 第六章 药学综合知识与技能 历年试题 参考答案与解析下篇 国家执业
药师资格考试预测试卷与答案 国家执业药量资格考试全真模拟试题1 国家执业药量资格考试全真
模拟试题2 国家执业药量资格考试全真模拟试题1答案 国家执业药量资格考试全真模拟试题2答案

章节摘录

175. 答案：C 解析：心源性哮喘系左心衰竭引起肺水肿所致，治疗除应用强心苷、氨茶碱及吸氧外，静注小剂量吗啡可产生良好的效果，可迅速缓解病人的气促和窒息感，促进肺水肿液的吸收，因此，心源性哮喘首选药是吗啡。

176. 答案：D 解析：哌替啶有良好的镇痛作用，但也具有兴奋平滑肌的作用，可使胆道平滑肌痉挛，奥狄括约肌收缩，使胆囊内压力升高，引起上腹不适甚至胆绞痛，而阿托品正好可缓解平滑肌的痉挛，因此，胆道平滑肌痉挛所致的绞痛宜选用阿托品+哌替啶。

177. 答案：D 解析：二氢埃托啡镇痛作用比吗啡强1.2万倍，芬太尼镇痛作用比吗啡强100倍，而哌替啶和布桂嗪镇痛作用都弱于吗啡，所以二氢埃托啡是镇痛作用最强的。

178. 答案：D 解析：喷他佐辛为阿片受体部分激动药，对阿受体具有一定的阻断作用，成瘾性小，与吗啡同用时可对抗吗啡的药理作用，并能催促成瘾者的戒断症状，因而未列入麻醉药品管理范围，属于非成瘾性镇痛药。

179. 答案：C 解析：解热镇痛抗炎药通常都有解热、镇痛作用，绝大多数都有抗炎作用，该类药物能抑制PG的生物合成，对类风湿关节炎有镇痛和抗炎的作用，对控制风湿性及类风湿关节炎的症状有肯定的疗效，但只是对症治疗，不能根治，也不能防止疾病的发展及并发症的发生。

编辑推荐

《2009国家执业药师资格考试历年真题汇析与实战预测(药学类)》评析历年考题，抓住命题规律，提高复习效率，助您轻松过关。

开篇：国家临床执业助理医师资格考试解读、试题规律与应试技巧。

上篇：历年真题分科解析。

中篇：真题命题规律（必背） 下篇：国家临床执业助理医师资格考试预测试卷与参考答案。

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>