

<<中药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<中药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787810608329

10位ISBN编号：7810608320

出版时间：2008-4

出版时间：第二军医大学出版社

作者：刘起富 编

页数：250

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>

前言

国家执业药师资格考试已进行了十几年，自2001年以后的真题就没有公布过。历年真题是反映命题规律的金标准，体现了命题者的思路和出题方向，应对任何考试都应以考试大纲和历年考题作为复习的指导航标。

本套丛书汇集了2003——2007年（中药学2003——2006年）的国家执业药师考试真题，并依据最新版《应试指南》对所有题目进行了详尽的解析。

为了保持原卷风格，对于新版大纲中不考查的题目在解析中做出了标注，并未删除。

仔细研读历年真题，可以发现考题中的A、B、X型题对应考点都是符合大纲的章节顺序的，不是杂乱无章的，那么将每年真题涉及的考点在大纲上标注一下，考点的重复性就一目了然了，有的科目历年重复的题目几乎完全相同，有的题目只是将某一选项变为同类药物中的另一药物，或同一章中的知识点轮流考查，或某些重要知识点历年皆考，如药动学计算公式、药物配伍等。

同样，未考查的知识点也清清楚楚，可以在复习时有所取舍。

<<中药学专业知识>>

内容概要

国家执业药师资格考试已进行了十几年，自2001年以后的真题就没有公布过。历年真题是反映命题规律的金标准，体现了命题者的思路和出题方向，应对任何考试都应以考试大纲和历年考题作为复习的指导航标。

本套丛书汇集了2003——2007年（中药学2003——2006年）的国家执业药师考试真题，并依据最新版《应试指南》对所有题目进行了详尽的解析。

为了保持原卷风格，对于新版大纲中不考查的题目在解析中做出了标注，并未删除。

仔细研读历年真题，可以发现考题中的A、B、X型题对应考点都是符合大纲的章节顺序的，不是杂乱无章的，那么将每年真题涉及的考点在大纲上标注一下，考点的重复性就一目了然了，有的科目历年重复的题目几乎完全相同，有的题目只是将某一选项变为同类药物中的另一药物，或同一章中的知识点轮流考查，或某些重要知识点历年皆考，如药动学计算公式、药物配伍等。

同样，未考查的知识点也清清楚楚，可以在复习时有所取舍。

<<中药学专业知识>>

书籍目录

2006年度中药学专业知识（二）真题2005年度中药学专业知识（二）真题2004年度中药学专业知识（二）真题2003年度中药学专业知识（二）真题冲刺模拟试题（一）答题卡冲刺模拟试题（二）答题卡冲刺模拟试题（三）答题卡冲刺模拟试题（四）答题卡冲刺模拟试题（五）答题卡参考答案与解析（一）参考答案与解析（二）参考答案与解析（三）参考答案与解析（四）参考答案与解析（五）

<<中药学专业知识>>

章节摘录

96. 香豆素类化合物在碱中长时间放置 A. 不发生变化 B. 生成顺式邻羟基桂皮酸盐 C. 生成顺式邻羟基桂皮酸 D. 生成反式邻羟基桂皮酸盐 E. 生成反式邻羟基桂皮酸 答案: D 解析: 本题考查香豆素类与碱的作用。

香豆素的化学结构有内酯性质, 易于碱水解反应得顺邻羟桂皮酸。但长时间碱液放置或UV照射, 可转变为稳定的反邻羟桂皮酸。

某些具有特殊结构的香豆素, 如C8取代基的适当位置上有羰基、双键、环氧等结构者, 和水解新生成的酚羟基发生缔合、加成等作用, 可阻碍内酯的恢复, 保留了顺邻羟桂皮酸的结构。

97. 下列对于紫杉醇的叙述, 不正确的是 A. 可溶于甲醇、丙酮、三氯甲烷等溶剂 B. 碱性条件下分解, 对酸相对较稳定 C. 紫杉醇为碱性较强的化合物 D. 在植物体内可以以游离态存在, 也可与糖成苷存在 E. 具有还原性 答案: C 解析: 本题考查紫杉醇的相关知识。紫杉醇含有一个氮原子, 为酰胺氮, 其碱性弱。

98. 区别挥发油与油脂常用的方法是 A. 相对密度 B. 溶解性 C. 皂化值 D. 油迹实验 E. 比旋度

<<中药学专业知识>>

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>