

<<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：9787802319257

10位ISBN编号：7802319250

出版时间：2010-4

出版时间：田燕 中国中医药出版社 (2010-04出版)

作者：田燕 编

页数：246

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>

<<中药学专业知识>>

前言

本书是国家执业药师资格考试——中药学专业知识（二）的复习参考书，由具有丰富教学、执业药师考试辅导经验的专家根据最新考试大纲的内容要求编排而成。

全书由药理学和药物分析两大部分组成。

本书编写主要具有以下几个特点：上篇为真题汇析，提供2003～2009年覆盖所有考点的历年考试真题

。对每道真题都给出详尽而准确的解析，分析选择正确答案的理由以及不选择错误答案的原因，使答题错误的考生能很好地理解答错的原因，以便考生掌握解题思路和答题技巧。

下篇为模拟试卷，全方位模拟考试真题，严格按照真实考试的试卷设置题型、题量以及出题比例。

根据考试的重点和难点，选取历年考试中常考的典型题目和容易命题的题目，对考试重点进行解析、强化，巩固复习效果，以便考生更加牢固地掌握考试重点。

本书上篇真题汇析第一部分中药鉴定学第1-5章由马骁驰编写，第6章由高萌、蒋妮编写，第7～16章由田燕编写，第二部分中药化学第1～11章由田燕编写；下篇模拟试卷部分由田燕编写。

此外，本书在编写过程中冯冲、石洋、叶梅、刘广宇、刘日升、刘瑜、朴秀青、师延华、李丕、李鸿斌、陆亚力、闵远洋、佟洋、吴雪鹏、吴清风、苏茜、白雅君为本书做了大量资料、文字处理工作，在此向他们表示感谢！

由于本书涉及内容广泛，虽经全体编者反复修改，但由于水平和能力有限，难免有不妥之处，恳请广大读者多提宝贵意见。

<<中药学专业知识>>

内容概要

《国家执业药师资格考试辅导用书·中药学专业知识(2):真题汇析与模拟试卷》编写主要具有以下几个特点:上篇为真题汇析,提供2003~2009年覆盖所有考点的历年考试真题。对每道真题都给出详尽而准确的解析,分析选择正确答案的理由以及不选择错误各案的原因,使答题错误的考生能很好地理解答错的原因,以便考生掌握解题思路和答题技巧。下篇为模拟试卷,全方位模拟考试真题,严格按照真实考试的试卷设置题型、题量以及出题比例。根据考试的重点和难点,选取历年考试中常考的典型题目和容易命题的题目,对考试重点进行解析、强化,巩固

<<中药学专业知识>>

书籍目录

上篇 真题汇析第一部分 中药鉴定学第一章 中药鉴定学的定义和任务【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第二章 中药鉴定学的发展史【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第三章 中药的产地、采收与产地加工【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第四章 中药的鉴定【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第五章 根及根茎类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第六章 茎木类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第七章 皮类中药的鉴定【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第八章 叶类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第九章 花类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十章 果实及种子类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十一章 全草类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十二章 藻、菌、地衣类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十三章 树脂类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十四章 其他类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十五章 动物类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十六章 矿物类中药【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第二部分 中药化学第一章 总论【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第二章 生物碱【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第三章 糖和苷【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第四章 醌类【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第五章 香豆素和木脂素【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第六章 黄酮【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第七章 萜类和挥发油【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第八章 皂苷【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第九章 强心苷【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十章 主要动物药化学成分【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】第十一章 其他成分【大纲复习要点】【历年真题】【参考答案及解析】下篇 模拟试卷模拟试卷(一)中药鉴定学部分中药化学部分中药鉴定学部分参考答案及解析中药化学部分参考答案及解析模拟试卷(二)中药鉴定学部分中药化学部分中药鉴定学部分参考答案及解析中药化学部分参考答案及解析

<<中药学专业知识>>

章节摘录

插图：【真题解析】本题考查要点是“皂苷的理化性质”。

皂苷的理化性质包括：（1）皂苷分子量较大，不易结晶，大多为无色或乳白色无定形粉末，仅少数为结晶体。

（2）皂苷大多具有吸湿性，应干燥保存。

（3）大多数皂苷极性较大，易溶于水、热甲醇和乙醇等极性较大的溶剂，难溶于丙酮、乙醚等有机溶剂。

（4）皂苷水溶液经强烈振荡能产生持久性的泡沫，且不因加热而消失，这是由于皂苷可降低水溶液表面张力的缘故。

（5）皂苷苷键的裂解，通常可采用一般苷类化合物苷键裂解的方法，如酸催化水解、氧化水解、酶解等。

【真题解析】本题考查要点是“皂苷元的结构类型”。

（1）皂苷的结构可分为苷元和糖两个部分。

目前，最常用的分类方法是按照皂苷元的化学结构进行分类。

（2）甾体皂苷包括螺旋甾烷醇和异螺旋甾烷醇类、呋甾烷醇类和变形螺旋甾烷醇类。

（3）三萜皂苷包括羊毛甾烷型、达玛烷型、齐墩果烷型、乌索烷型和羽扇豆烷型。

因此，本题的正确答案为ACD。

<<中药学专业知识>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试辅导用书·中药学专业知识(2):真题汇析与模拟试卷》是由中国中医药出版社出版的。

<<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>