

图书基本信息

书名：<<2011年版新大纲国家执业药师资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787117141352

10位ISBN编号：7117141352

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：中国执业药师协会组织 编写

页数：370

字数：595000

译者：中国执业药师协会组织编写

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

为指导参加国家执业药师资格考试的考生做好考前复习,根据2011年版《国家执业药师资格考试大纲》,中国执业药师协会组织全国专家编写了有关考前培训与复习辅导教材——《国家执业药师资格考试指南》(以下简称《考试指南》)。

《考试指南》包括国家执业药师资格考试的7个科目,含中药学和药学两类,每个科目包括理论知识和习题精选两个部分,各自成分册,共14本。

内容紧扣最新《考试大纲》,反映《考试大纲》的所有考点,突出重点、贴近实战练习,有很强的指导性和实用性,能够帮助考生在有限的时间内学习和掌握《考试大纲》所要求的知识,并得到强化训练,循序渐进,顺利通过考试。

书籍目录

应试要点

总论

第一章 中药鉴定学的定义和任务

第一节 中药鉴定学的定义

第二节 中药鉴定学的任务

一、考证和整理中药品种，发掘祖国药学遗产

二、鉴定中药真伪优劣，确保质量

三、研究和制定中药规范化的质量标准

四、保护和利用药材资源

第二章 中药鉴定学的发展简史

第三章 影响药材质量的因素

第一节 药材的品种、种质与栽培

一、品种对药材质量的影响

二、种质对药材质量的影响

三、栽培对药材质量的影响

第二节 药材的产地

一、产地与药材质量的关系

二、主要道地药材

第三节 药材的采收

一、采收与药材质量的关系

二、药材适宜采收期的确定

三、各类药材的一般采收原则和注意事项

第四节 药材的产地加工

一、产地加工的目的

二、常用的产地加工方法

第四章 中药的鉴定

第一节 中药鉴定的依据

一、国家药品标准

二、地方药品标准

第二节 中药检验工作的一般程序

一、中药检验的分类

二、中药检验工作的一般程序

第三节 《中国药典》2010年版部与药材鉴定相关的内容

一、凡例

.....

各论 植物类药材

动物类药材

矿物类药材

章节摘录

版权页：插图：一、树脂的形成、存在和采收1.树脂的形成树脂是一类化学组成复杂的物质，一般认为是植物体内的挥发油成分如萜类，经过复杂的化学变化，如氧化、聚合、缩合等作用形成的。树脂一般认为是植物组织的正常代谢产物或分泌物，常和挥发油并存在于植物的分泌细胞、树脂道或导管中，它们能被苏丹 试液或紫草试液染成红色。

树脂亦可因植物受机械损伤，如割伤或刺伤后分泌物逐渐增加，如松树中的松油脂；但也有些植物原来并无分泌组织，只有损伤后才形成分泌组织或树脂道而渗出树脂，如安息香树、苏合香树等。

2.树脂存在的主要科及代表药材采自松科植物的松油脂、松香、加拿大油树脂；豆科的吐鲁香、秘鲁香；金缕梅科的枫香脂、苏合香；橄榄科的乳香、没药；漆树科的洋乳香；伞形科的阿魏；安息香科的安息香；藤黄科的藤黄；棕榈科的血竭等。

3.树脂的采收除一部分为收集自然渗出的树脂外，不少是将植物某些部位经机械损伤，如简单切割或刺伤树皮，收集从伤口流出的树脂，经加工而成；或以植物含树脂的部位经提取、精制而得到。

二、树脂的化学组成和分类1.树脂的化学组成树脂主要由树脂酸、树脂醇、树脂酯、树脂烃等多种成分组成。

在树脂中常混有挥发油、树胶及游离芳香酸等。

2.树脂类药材的分类及主要化学成分（1）单树脂类：树脂一般不含或很少含挥发油、树胶及游离芳香酸。

通常又可分为： 酸树脂：主成分为树脂酸，如松香。

酯树脂：主成分为树脂酯，如枫香脂、血竭等。

混合树脂：无明显的主成分，如洋乳香等。

（2）胶树脂类：主成分为树脂和树胶，如藤黄。

（3）油胶树脂类：主成分为树脂、挥发油和树胶，如乳香、没药、阿魏等。

（4）油树脂类：主成分为树脂与挥发油，如松油脂、加拿大油树脂等。

（5）香树脂类：主成分为树脂、游离芳香酸（香脂酸）、挥发油，如苏合香、安息香等。

编辑推荐

《2011年版新大纲国家执业药师资格考试指南:中药学专业知识(2)》由人民卫生出版社出版。

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>