

<<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：9787513204125

10位ISBN编号：7513204128

出版时间：2011-5

出版时间：中国中医药出版社

作者：田燕，吕慧怡 主编

页数：404

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>>

内容概要

本书是国家执业药师资格考试中药学专业知识(一)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写而成。
全书分为中药学和中药药剂学两大部分。

本书编写主要具有以下几个特点:

1. 突出考点:全书严格按照考试大纲的要求编写,划分复习要点——考点,精炼教材内容,突出重点,便于考生记忆。

选择题以两种形式出现,一是贯穿于考点内容之中,点中有题,加深记忆,以题推点,提示重点;一是列于各考点之后,让考生了解出题的要点,准确把握考试精髓。
(选项前“□”提示为多项选择题;选项前为“○”提示为单项选择题)

2. 重点等级:每个考点均标有重点等级,重点等级的星数表示考试大纲要求掌握的程度,星数越多,考点重要程度越高,考生应给予更多重视。

3. 考试真题:提供部分历年考试真题,目的是帮助考生尽快熟悉考试形式、特点及方法,提高应试能力和考试技巧。

<<中药学专业知识>>

书籍目录

中药学部分——总论

第一单元 历代本草代表作简介

考点1：宋代及其以前本草代表作简介

考点2：明清以后本草代表作简介

第二单元 中药的性能

考点1：四气

考点2：五味的含义及确定依据

考点3：五味的所示效用及临床应用

考点4：气味配合

考点5：升降浮沉的含义、确定依据、所示效用及影响因素

考点6：升降浮沉的临床应用

考点7：归经的基础与依据

考点8：归经的表述方法及指导意义

考点9：有毒与无毒的特性及确定依据

考点10：有毒与无毒的影响因素、引起中药不良反应的

原因及使用有毒药的注意事项

第三单元 中药的功效与主治病证

考点1：中药功效的含义、认定及表述

考点2：中药功效的分类

考点3：中药的主治病证

考点4：中药的性能特点、功效主治、配伍应用的相互关系

第四单元 中药的应用

考点1：配伍

考点2：用药禁忌

考点3：剂量

考点4：煎服法

中药学部分——各论

第一单元 解表药

考点1：解表药的基本要求

考点2：麻黄

考点3：桂枝

.....

中药药剂学部分——上篇 中药药剂学

中药药剂学部分——下篇 中药炮制学

章节摘录

(2) 炮制对含苷类药物的影响 苷类广泛地存在于植物体中,尤其在果实、树皮和根部最多,苷的溶解性能常无明显规律,一般易溶于水或乙醇中。

酒作为炮制常用辅料,可提高含苷药物的溶解度,而增强疗效。

由于苷类成分易溶于水,故中药在炮制过程中用水处理时尽量少泡多润,以免溶解于水或发生水解而受损失,如大黄、甘草、秦皮等。

(3) 炮制对含挥发油类药物的影响 挥发油通常也是一种具有治疗作用的活性成分。

通常凡含挥发性的药材及时加工处理,干燥宜阴干,对加热处理尤须注意,如薄荷。

广藿香等。

但也有些药物需要炮制以减少或除去挥发油,以达到医疗的需要。

如苍术经炮制后除去部分挥发油,可以降低其燥性。

(4) 炮制对鞣质类成分的影响 鞣质是一类复杂的有机酚类化合物,广泛地存在于植物中,具有一定的生理活性,在医疗上常作为收敛剂。

它含有多元酚羟基,极性较强,易溶于水,尤其易溶于热水。

因而以鞣质为主要药用成分的药物,在炮制过程中用水处理时要格外注意,如地榆、虎杖、侧柏叶、石榴皮等。

鞣质为强的还原剂,暴露于日光和空气中易被氧化,颜色加深。

如中药槟榔、白芍等切片时露置空气中有时色泽泛红。

鞣质在碱性溶液中变色更快,所以在炮制过程中要特别注意。

有一些含鞣质药材经高温处理会影响疗效,如地榆炒炭若温度过高,其抑菌作用则大大降低,因此炮制时要掌握火候。

鞣质遇铁能发生化学反应,生成墨绿色的鞣质铁盐沉淀,因而在炮制含鞣质成分的药物时,宜用竹刀切、铜刀切、不锈钢刀切,木盆中洗,煎药宜用砂锅。

<<中药学专业知识>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试考点采分：中药学专业知识1（第2版）（2011全新版）》紧扣大纲、紧抓重点、灵活应用、轻松过关。

<<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>