

<<国家执业药师资格考试指南>>

图书基本信息

书名：<<国家执业药师资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787117112680

10位ISBN编号：7117112689

出版时间：2009-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：中国执业药师协会 编

页数：309

字数：505000

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>

<<国家执业药师资格考试指南>>

内容概要

为了提高中药执业药师资格考试人员的应试能力、考试合格率、专业素质和学术水平，在中国执业药师协会和人民卫生出版社的指导下，编写了《国家执业药师资格考试指南——中药学专业知识（二）》。

本书是在认真解读2008年国家执业药师资格考试大纲的前提下，由全国遴选的近30名专家编撰而成，全书涵盖了中药鉴定学和中药化学两大主干学科必须掌握的基本知识与重点内容。

本书以2008年国家执业药师资格考试大纲规定的考试内容作为目录，以大单元为章、小单元为节、细目为点、要点为题，纲举目张，简明扼要，在考点的内容项下插入了经典考题、答案和解析，在相关的章节后面附有考试考点分析等内容，具有鲜明的适用性、科学性、可读性和知识点的对应性等特征。

根据执业药师中药鉴定学应试要点，中药鉴定学部分共分16章，包括中药鉴定学的任务，中药鉴定学的发展史，中药的产地、采收和产地加工，中药的鉴定，根及根茎类中药，茎木类中药，皮类中药，叶类中药，花类中药，果实及种子类中药，全草类中药，藻、菌、地衣类中药，树脂类中药，其他类中药，动物类中药和矿物类中药。

鉴于科学的发展和时代的进步，知识的完善和更新是不可回避的必然趋势，故本部分对大纲中规定的某些知识点和概念进行了必要的原则修订，并对个别有争议的问题采取了回避方式，供应试人员参考。

<<国家执业药师资格考试指南>>

书籍目录

中药鉴定学部分 应试要点 总论 第一章 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、制定中药规范化的质量标准 四、保护和利用中药资源 第二章 中药鉴定学的发展史 第三章 中药的产地、采收和产地加工

第一节 中药的产地 一、产地与中药质量的关系 二、主要道地药材 第二节 中药的采收 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 第三节 中药的产地加工 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》2005年版部与药材鉴定相关的内容简介 一、凡例 二、附录 三、《中国药典》药材质量标准的基本内容和要求 第四节 中药鉴定的方法 一、来源鉴定法 二、性状鉴定法 各论 植物药 第五章 根及根茎类中药 第六章 茎木类中药 第七章 皮类中药 第八章 叶类中药 第九章 花类中药 第十章 果实及种子类中药 第十一章 全草类中药 第十二章 藻、菌、地衣类中药 第十三章 树脂类中药 第十四章 其他类中药 动物药 第十五章 动物类中药 矿物药 第十六章 矿物类中药 中药化学部分

<<国家执业药师资格考试指南>>

章节摘录

中药鉴定学部分 应试要点 总论 第一章 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 1. 中药品种与质量的关系 中药的品种与质量不可分割。品种实指中药来源的真实性，质量是指中药的优劣，所以说品种正确是保证中药质量的前提（注：中药即是药物，其品种也就是来源是规定的、不可更改的。一般来讲，规定使用的品种就是符合质量要求的）。

2. 中药品种混乱和存在复杂现象的主要原因 （1）中药名称不规范，存在同名异物和同物异名的现象。

（2）本草记载不详细，对本草记载的内容没有完全继承下来。

（3）不同历史时期药用品种发生了变化。

（4）存在一药多基原的现象（属于规定的品种问题）。

（5）人为制造伪品或掺伪。

（6）误种、误采、误收、误售、误用。

（7）地区用药习惯。

3. 解决中药品种混乱和复杂问题的途径 （1）一药一名。

（2）继承传统中药的生产和用药经验。

（3）开展古方、经方药用品种的考证。

（4）加强中药市场的监督和管理。

<<国家执业药师资格考试指南>>

编辑推荐

为了提高中药执业药师资格考试人员的应试能力、考试合格率、专业素质和学术水平，在中国执业药师协会和人民卫生出版社的指导下，编写了《国家执业药师资格考试指南：中药学专业知识(二)》。

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>