

图书基本信息

书名：<<2013-中药学专业知识-国家执业药师资格考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787506758543

10位ISBN编号：7506758547

出版时间：2013-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：国家食品药品监督管理局执业药师资格认证中心 编

页数：468

字数：690000

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

本套应试指南包括了国家执业药师资格考试的所有科目，分药学和中药学两类，共7册，每一类有4册。

中药学类包括中药学专业知识(一)(含中药学部分和中药药剂学部分)、中药学专业知识(二)(含中药鉴定学部分和中药化学部分)、药事管理与法规(药学类、中药学类共用)、中药学综合知识与技能。

药学类包括药学专业知识(一)(包括药理学部分和药物分析部分)、药学专业知识(二)(包括药剂学部分和药物化学部分)、药事管理与法规(药学类、中药学类共用)、药学综合知识与技能。

书籍目录

总论

第一章 历代本草代表作简介

- 一、《神农本草经》
- 二、《本草经集注》
- 三、《新修本草》
- 四、《经史证类备急本草》
- 五、《本草纲目》
- 六、《本草纲目拾遗》
- 七、《中华本草》

第二章 中药的性能

第一节 四气

- 一、含义
- 二、确定依据
- 三、所示效用
- 四、具体表述
- 五、阴阳属性
- 六、对临床用药的指导意义

第二节 五味

- 一、含义
- 二、确定依据
- 三、所示效用及临床应用
- 四、阴阳属性
- 五、气味配合

第三节 升降浮沉

- 一、含义
- 二、确定依据
- 三、所示效用
- 四、临床应用

.....

各论

药名索引

## 章节摘录

版权页：插图：（1）不同操作的制粒中药片剂制颗粒目前生产上应用较多的仍是挤出制粒法，即将药料加适宜黏合剂（或润湿剂或稠膏等）混匀制成适宜的软材，经挤压通过筛网或筛板的制粒方法。

小量试制可用手挤压软材过筛网，大生产则采用摇摆式或旋转式制粒机。

其他制粒方法常用的还有高速搅拌制粒（所制颗粒圆整均匀，流动性好）、喷雾转动制粒（适于中药半浸膏粉、浸膏粉或黏性较强的药物细粉制颗粒）、流化喷雾制粒（所制颗粒均匀，圆整，但往往较松；当各物料密度相差较大时，均匀度比较差）以及喷雾干燥制粒（制得的细小粉粒近于球形可直接压片或再经其他方法制粒）等，详可参阅第十三章“颗粒剂”第二节中“水溶颗粒的制备”相关内容。

（2）不同类别药料的制粒 全粉末制粒系将处方全部药料粉碎成细粉，与适宜适量黏合剂（或润湿剂）混匀后制软材制颗粒。

应根据药料的性质选用赋形剂，若处方含有较多矿物性、纤维性药料应选用黏性较强的黏合剂；若处方含有较多黏性药料，则应选用不同浓度的乙醇或水为润湿剂。

药料粉碎时，不得随意丢弃难粉碎部分，以防处方剂量改变或药效降低。

同时应注意药粉的灭菌，以确保片剂卫生达标。

此类型仅适用于剂量小的处方，一般性药材不宜全粉制粒压片。

部分浸膏与部分饮片细粉混合制粒系将处方中部分饮片粉碎成细粉，其余药材提取制成稠膏，将膏、粉混匀后制软材制颗粒。

若混合后黏性适中可直接制软材制颗粒；若混合后黏性不足，则加适量黏合剂制粒（较少见）；若混合后黏性过大，可将膏、粉混合后干燥，粉碎成细粉，再加润湿剂制软材制颗粒（较常用）。

此法中稠膏兼具黏合剂作用，饮片细粉多有崩解作用，体现了中药制剂“药辅合一”的原则。

应根据药材性质及其出膏率和稠膏黏度等确定膏、粉比例，粉碎药料大多为处方量的10%~30%。

此类型应用较广，适用于大多数片剂颗粒的制备。

全浸膏制粒系将处方中全部饮片提取制成干浸膏后，继而粉碎制成干浸膏粉，以适宜浓度的乙醇为润湿剂制软材制颗粒（浸膏粉黏性愈大乙醇浓度应越高，以喷雾法加入为好），或用干挤制粒机制成干颗粒；或将干浸膏（黏性适中，吸湿性不强的干浸膏）直接粉碎成40目左右的颗粒；或将处方药料提取制成适宜密度的药液后以喷雾干燥法制粒。

提纯物料制粒系将提纯物料（有效成分或有效部位）细粉与适量稀释剂等辅料混匀后。加入黏合剂（或润湿剂）制软材制颗粒。

编辑推荐

《国家执业药师资格考试应试指南:中药学专业知识1(2013)》是为了适应新版考试大纲考核要求和内容变化的需要,适应国家执业药师资格考试的需要,满足广大应试人员的需求而编写。

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>