### 图书基本信息

书名:《2013-中药学专业知识》

13位ISBN编号:9787117169462

10位ISBN编号:711716946X

出版时间:2013-3

出版社:人民卫生出版社

作者:张廷模编

页数:248

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《国家执业药师资格考试应试指南:中药学专业知识(一)同步练习题集(2013)》紧扣考试要求,各种题型也严格按照历年考卷的题型分配比例进行优选。各章的习题精选中,涵盖了考试大纲要求的所有知识点,做到习题少而精、概而全,这样既可在学习中举一反三,事半功倍,也可免去考生在浩如烟海的各种习题集中杂搜漫寻之苦。各章习题下均有参考答案和答案解析。学有余力的考生,可多做习题以巩固复习效果。

## 书籍目录

中药学部分 中药药剂学部分

#### 章节摘录

版权页: 43.可选作水溶性颗粒剂辅料的有 A.甘露醇 B.糖粉 C.处方中部分药材细粉 D.乳糖 E.可溶性糊精 44.颗粒剂制备中湿颗粒干燥的注意事项为 A.湿颗粒要及时干燥 B.使湿颗粒的干燥温度迅速上升 C. 干燥温度控制在60~80 为宜 D.含水量控制在5%以内 E.含水量控制在2%以内 45.以下关于酒溶性颗粒剂的叙述正确的是 A.所含有效成分应既溶于水又溶于醇 B.药材多以60%的乙醇提取 C.药材多以75%的乙醇沉淀 D.药材可采用渗漉的方法提取 E.溶于白酒后应为澄清溶液 46.酒溶性颗粒剂一般采用哪些方法制备 A.煎煮法 B.浸渍法 C.渗滤法 D.回流法 E.水蒸气蒸馏法 47.关于混悬性颗粒剂的叙述正确的是 A.含热敏性成分的药材可粉碎成细粉入药 B.处方中药材均应提取制成稠膏 C.必要时可加入助悬剂 D.热水冲服时应全部溶化 E.干燥温度一般应在80 左右 48.以下有关块状冲剂制法的叙述正确的是 A.机压法压制前需在干颗粒中加水溶性润滑剂 B.模压法需控制颗粒的含水量 C.压块前应加入崩解剂 D.压制前均需制颗粒 E.机压法多采用压力较大的花篮式单冲压块机冲压 49.颗粒剂溶化性要求 A.可溶颗粒剂用热水冲服时应能全部溶化 B.可溶颗粒剂的溶化性允许有轻微浑浊 C.混悬颗粒剂要混悬均匀 D.混悬颗粒剂不允许有焦屑异物 E.泡腾颗粒剂在加水后应立即产生二氧化碳气体 50.泡腾颗粒剂溶化性检查论述正确的是 A.取供试品1袋,多剂量包装取10g B.置盛有100ml水的烧杯中 C.水温为15~25 D.应能迅速产生气体而呈泡腾状 E.5min内颗粒应完全分散或溶解在水中。

## 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(一)同步练习题集(2013)》由人民卫生出版社出版。

## 精彩短评

1、收到书就是烂的,看着就不舒服 ,而且很皱,希望送货的时候爱惜点

## 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:www.tushu111.com