

《中药专业习题集》

图书基本信息

书名：《中药专业习题集》

13位ISBN编号：9787506757447

10位ISBN编号：7506757443

出版时间：2013-1

出版社：中国医药科技出版社

作者：全国中医药专业技术资格考试习题集专家组 编

页数：230

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.tushu000.com

《中药专业习题集》

内容概要

《全国中医药专业技术资格考试习题集:中药专业习题集(初级师)(2013)》是为参加全国中医药专业技术资格考试中药专业(初级师)的考生编写,由长期从事全国中医药专业技术资格考试工作的专家团队撰稿,紧扣全国中医药专业技术资格考试最新大纲,立足考试实际,将大纲要求的知识点完全体现出来,是帮助考生轻松应对考试的必备之书。

《中药专业习题集》

书籍目录

中药学 第一单元 药性理论 第二单元 中药的配伍与用药禁忌 第三单元 中药的剂量与用法 第四单元 解表药 第五单元 清热药 第六单元 泻下药 第七单元 祛风湿药 第八单元 化湿药 第九单元 利水渗湿药 第十单元 温里药 第十一单元 理气药 第十二单元 消食药 第十三单元 驱虫药 第十四单元 止血药 第十五单元 活血化瘀药 第十六单元 化痰止咳平喘药 第十七单元 安神药 第十八单元 平肝熄风药 第十九单元 开窍药 第二十单元 补虚药 第二十一单元 收涩药 第二十二单元 攻毒杀虫止痒药 第二十三单元 拔毒化腐生肌药 方剂学 第一单元 概述 第二单元 解表剂 第三单元 泻下剂 第四单元 和解剂 第五单元 清热剂 第六单元 祛暑剂 第七单元 温里剂 第八单元 补益剂 第九单元 固涩剂 第十单元 安神剂 第十一单元 开窍剂 第十二单元 理气剂 第十三单元 理血剂 第十四单元 治风剂 第十五单元 治燥剂 第十六单元 祛湿剂 第十七单元 祛痰剂 第十八单元 消食剂 第十九单元 驱虫剂 中医学基础 第一单元 中医学理论体系的基本特点 第二单元 阴阳学说 第三单元 五行学说 第四单元 藏象 第五单元 气血津液 药事管理学 中药药理学 中药鉴定学 中药炮制学 中药药剂学 中药调剂学

章节摘录

版权页：第十六单元祛湿剂 A1型题 1.平胃散的主治证是 A.湿滞脾胃证 B.湿热中阻证 C.外寒内湿证 D.脾虚失运证 E.湿热下注证 2.茵陈蒿汤主治证是 A.湿热郁蒸脾胃证 B.寒湿困阻脾胃证 C.湿热郁蒸肝胆证 D.湿热流注下焦证 E.寒湿困阻肝胆证 3.藿香正气散主治证是 A.外感风寒，内伤湿滞证 B.外感暑热，内有湿滞证 C.外感风寒，内有痰饮证 D.脾虚食停，生湿化热证 E.脾虚停湿，郁而化热证 4.八正散中栀子的作用是 A.清热泻火 B.泻火除烦 C.清利湿热 D.清热凉血 E.清热解毒 5.三仁汤主治证是 A.湿重于热 B.热重于湿 C.湿热并重 D.湿热蕴毒 E.湿浊中阻 6.三仁汤中配伍杏仁的意义是 A.宣利上焦肺气 B.宣肺止咳平喘 C.宣肺以解表邪 D.降气平喘化痰 E.润肠通便 7.甘露消毒丹主治证是 A.湿重热轻 B.湿热并重 C.湿轻热重 D.湿热秽浊 E.湿热中阻 8.甘露消毒丹中的君药是 A.滑石、木通、茵陈 B.菖蒲、白豆蔻、藿香 C.滑石、茵陈、黄芩 D.射干、贝母、薄荷 E.黄芩、连翘、射干 9.二妙散的功用是 A.燥湿运脾 B.清热解毒 C.清热燥湿 D.清热泻火 E.清热利湿 10.五苓散主治证的病机是 A.下焦虚寒，湿浊不化 B.中阳不足，饮停心下 C.脾肾阳虚，水气内停 D.太阳经腑同病，水蓄膀胱 E.湿滞脾胃 11.猪苓汤主治证的病机是 A.痰热互结，内阻中脘 B.表邪未解，内传膀胱 C.水热互结，热伤阴津 D.脾虚湿盛，水溢肌肤 E.气化失常，经腑同病 12.具有“益气祛风，健脾利水”功用的方剂是 A.藿香正气散 B.五苓散 C.防己黄芪汤 D.三仁汤 E.当归拈痛汤 13.苓桂术甘汤与五苓散均具的功用有 A.温阳 B.清热 C.燥湿 D.解表 E.平冲 14.苓桂术甘汤中茯苓的主要作用是 A.利水退肿 B.宁心安神 C.健脾止泻 D.健脾利湿化饮 E.健脾补中。

《中药专业习题集》

编辑推荐

《全国中医药专业技术资格考试习题集:中药专业习题集(初级师)(2013)》由中国医药科技出版社出版

《中药专业习题集》

精彩短评

- 1、考点多已经买第二本了 蛮实用
- 2、跟我买的教材不是同个出版社的 但还好吧 内容基本一样 好评
- 3、这本书还可以，看着挺好的
- 4、如果是像我一样想太多，期待答案加解析的同学慎买。只有答案。只是一般的习题而已

《中药专业习题集》

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.tushu000.com