

<<中药药剂学>>

图书基本信息

书名：<<中药药剂学>>

13位ISBN编号：9787030147363

10位ISBN编号：7030147367

出版时间：2005-2

出版时间：科学出版社

作者：田景振 编

页数：216

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>

<<中药药剂学>>

内容概要

《中药药剂学》是《新世纪全国高等中医药院校教材同步辅导系列丛书》之一，紧扣《中药药剂学》最新教学大纲，以章节为序，分重点难点提示、知识点精析、综合测试题及题解四部分，精简提炼教材内容，采用图、表等便于理解、记忆的形式巧解《中药药剂学》知识点，再予以综合能力测试。

《中药药剂学》特点：形式新颖、重点突出、学练结合、讲究实效。

《中药药剂学》可供全国高等中医药院校本专科学生学习及中医药工作者应付各类考试使用。

<<中药药剂学>>

书籍目录

总序前言第一章 绪论重点难点提示知识点精析(一) 基本概念(二) 中药药剂学的特色(三) 药物剂型的分类(四) 药物剂型选择的原则及方法(五) 中药制剂规范(六) 中药药剂的研究进展概况综合测试题题解第二章 中药调剂重点难点提示知识点精析(一) 基本概念(二) 处方药与非处方药特点(三) 配方的基本知识(四) 中药处方的调配过程(五) 斗谱的排列原则综合测试题题解第三章 制药卫生重点难点提示知识点精析(一) 制药卫生的意义(二) 制药环境的卫生管理(三) 灭菌方法(四) 防腐与防虫(五) 中药制剂的卫生标准(六) 空气洁净技术的应用与洁净室的管理(七) F0值的计算及在灭菌中的应用综合测试题题解第四章 粉碎、筛析、混合与制粒重点难点提示知识点精析(一) 粉碎(二) 微粉学理论在药剂学中的应用(三) 筛析(四) 混合(五) 制粒综合测试题题解第五章 散剂重点难点提示知识点精析(一) 散剂的概念(二) 散剂的特点(三) 散剂的分类(四) 散剂的主要制备过程(五) 散剂的质量标准综合测试题题解第六章 中药的浸提、分离与精制重点难点提示知识点精析(一) 中药材的浸提(二) 中药提取液的分离(三) 中药提取物的精制(四) 浓缩(五) 干燥(六) 中药材浸提、分离、精制的目的(七) 中药浸提的一般过程及影响因素(八) 中药常用浸提方法及其适用性(九) 中药提取液常用分离方法及其适用性(十) 中药提取物常用精制方法及其适用性(十一) 影响浓缩效率的因素(十二) 常用浓缩方法与设备及其适用性(十三) 影响干燥的因素(十四) 常用干燥方法与设备及其适用性综合测试题题解第七章 浸出药剂重点难点提示知识点精析(一) 浸出药剂的概念及分类(二) 浸出药剂的剂型特点(三) 汤剂(四) 中药配方颗粒(五) 中药合剂(六) 中药糖浆剂(七) 煎膏剂(八) 药酒与酊剂(九) 流浸膏剂与浸膏剂(十) 浸出药剂的质量问题及解决办法(十一) 浸出药剂的质量检查项目综合测试题题解第八章 液体制剂重点难点提示知识点精析(一) 液体制剂概念及特点(二) 液体制剂的分类(三) 液体制剂常用溶剂(四) 表面活性剂(五) 增加药物溶解度的方法(六) 真溶液型液体制剂(七) 胶体溶液型液体制剂(八) 乳剂(九) 混悬剂(十) 混合分散体系的液体制剂(十一) 其他液体制剂综合测试题题解第九章 注射剂重点难点提示知识点精析(一) 注射剂概述(二) 热原(三) 注射剂的溶剂(四) 注射剂的附加剂(五) 中药注射剂的制备(六) 中药注射剂的质量控制(七) 输液剂与血浆代用液(八) 粉针剂与其他注射剂(九) 眼用溶液剂(十) 中药注射剂指纹图谱综合测试题题解第十章 外用膏剂重点难点提示知识点精析(一) 外用膏剂的概念(二) 外用膏剂的分类(三) 黑膏药制备要点(四) 常用外用膏剂特点、质量要求、制备方法(五) 注意事项(六) 乳剂型基质软膏处方分析及制备要点综合测试题题解第十一章 栓剂重点难点提示知识点精析(一) 栓剂的概念及分类(二) 栓剂作用的特点(全身作用)(三) 栓剂药物吸收的途径(四) 影响栓剂药物吸收的因素(五) 栓剂的基质(六) 栓剂的制备方法(七) 置换价含义与意义综合测试题题解第十二章 胶剂重点难点提示知识点精析(一) 胶剂的概念(二) 胶剂的分类(三) 胶剂的常用辅料(四) 胶剂的主要制备工艺(五) 胶剂的质量检查综合测试题题解第十三章 胶囊剂重点难点提示知识点精析(一) 胶囊剂的概念(二) 胶囊剂的特点(三) 不宜直接制成胶囊剂的药物(四) 胶囊剂常用的赋形剂(五) 胶囊剂的主要制备工艺(六) 适宜制成软胶囊剂药物(七) 胶囊剂的研究进展(八) 胶囊剂的质量检查项目综合测试题题解第十四章 丸剂重点难点提示知识点精析(一) 丸剂的概念(二) 丸剂的特点(三) 丸剂的分类(四) 丸剂的赋形剂(五) 丸剂的主要制备过程(六) 滴丸对基质与冷凝液的要求(七) 中药滴丸的制备原理(八) 丸剂的包衣综合测试题题解第十五章 颗粒剂重点难点提示知识点精析(一) 颗粒剂的概念及特点(二) 颗粒剂的分类(三) 颗粒剂的赋形剂(四) 颗粒剂的制备过程(五) 处方药料的提取及其精制方法(六) 颗粒剂的制粒方法(七) 颗粒剂的质量要求综合测试题题解第十六章 片剂重点难点提示知识点精析(一) 片剂的概念(二) 片剂的特点(三) 片剂的分类(四) 片剂常用的辅料(五) 片剂的主要制备工艺(六) 片剂的包衣(七) 片剂的质量检查(八) 片剂的包装与储藏综合测试题题解第十七章 气雾剂及其他气溶胶制剂重点难点提示知识点精析(一) 气雾剂的概念(二) 气雾剂肺部吸收的特点(三) 气雾剂的分类(四) 影响着气雾剂沉积部位的因素(五) 气雾剂的组成(六) 气雾剂的主要制备工艺(七) 抛射剂混合使用的目的及蒸汽压的计算(八) 混悬型气雾剂设计与制备的关键综合测试题题解第十八章 其他制剂重点难点提示知识点精析(一) 膜剂(二) 其他制剂(三) 膜剂成膜材料的性质及合理选用(四) 膜剂的处方组成与制备工艺(五) 海绵剂的特点与质量要求综合测试题题解第十九章 药物制剂新技术重点难点提示知识点精析(一) 环糊精包合技术(二) 微型包囊技术(三) 固体分散技术(四) 脂质体(五) 缓释制剂与控释制剂(六) 前体药物制剂(七) 靶向制剂综合测试题题解第二十章 中药制剂的稳定性重点难点提示知识点精析(一) 药剂的稳定性概念(二) 药剂稳定性变化的分类(三) 影响中药制剂稳定性的因素(四) 中药制剂稳

<<中药药剂学>>

定化的措施(五) 药物的化学动力学(六) 中药制剂稳定性考察方法(七) 稳定性实验应注意的问题(八) 中药固体制剂的吸湿问题综合测试题题解第二十一章 生物药剂学和药物动力学重点难点提示知识点精析(一) 生物药剂学和药物动力学的概念(二) 药物的体内过程(三) 影响药物制剂疗效的因素(四) 药物动力学(五) 生物利用度(六) 影响药物制剂疗效的因素(七) 生物药剂学与药物动力学的研究内容综合测试题题解第二十二章 药物制剂的配伍变化重点难点提示知识点精析(一) 配伍变化的概念(二) 药剂学的配伍变化的分类(三) 注射剂的配伍变化(四) 配伍变化的实验方法(五) 药理学的配伍(六) 药剂在体内发生的配伍变化综合测试题题解附一 模拟试题-及题解附二 模拟试题二及题解

<<中药药剂学>>

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>