

<<中药药剂学>>

图书基本信息

书名：<<中药药剂学>>

13位ISBN编号：9787040256086

10位ISBN编号：7040256088

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：李永吉 主编

页数：310

字数：490000

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

《全国高等中医药院校规划教材：中药药剂学（中药类专业用）》是国家精品课程主讲教材，由国家精品课程中药药剂学课程负责人、黑龙江中医药大学李永吉教授担任主编，全国各中医药院校长期从事中药药剂学教学的专家、教授共同编写而成。

《全国高等中医药院校规划教材：中药药剂学（中药类专业用）》共十九章，包括第一章绪论；第二章中药调剂；第三章中药制剂成型前原料处理；第四章中药制剂的单元操作；第五章至第十六章主要是常规中药剂型，基本上按液体、固体、半固体、气体剂型顺序编排，包括浸出制剂、液体药剂、注射剂、散剂、颗粒剂、胶囊剂、片剂、丸剂、外用膏剂、栓剂、气体动力型制剂和其他剂型；第十七章药物制剂新技术与新剂型；第十八章中药制剂的稳定性；第十九章中药制剂设计。

《全国高等中医药院校规划教材：中药药剂学（中药类专业用）》概念清楚，定义准确，层次分明，流畅简洁，适教适学；并根据内容需要插入较多图表，形式灵活，直观生动、深入浅出，简明易懂。

《全国高等中医药院校规划教材：中药药剂学（中药类专业用）》可供全国高等中医药院校中药学及相关专业和药学类专业学生使用，也可作为国家执业中药师资格考试的重要参考书。

<<中药药剂学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 概述

一、中药药剂学的概念

二、中药药剂学的任务

第二节 中药药剂学的沿革与发展

一、中药药剂学的沿革

二、中药药剂学的发展

第三节 药物剂型的分类及选择原则

一、药物剂型的分类

二、药物剂型的选择原则

第四节 药品标准及法规

一、药品标准

二、药品管理法规

第二章 中药调剂

第一节 概述

一、中药调剂的概念

二、中药调剂的历史概况

第二节 处方

一、概念和种类

二、医师处方的内容

三、处方药与非处方药

第三节 中药处方的调配

一、调配程序

二、中药“斗谱”的排列原则

第四节 汤剂

一、概述

二、制备与影响质量因素

三、举例

第五节 中药配方颗粒、中药提取物

一、中药配方颗粒

二、中药提取物

第六节 中药制剂的配伍变化

一、概述

二、药剂学配伍变化

三、溶液中配伍变化的实验方法

四、配伍变化的处理原则与方法

第三章 中药制剂成型前原料

处理

第一节 中药制剂原料

一、中药制剂原料的来源

二、中药制剂原料的种类

三、中药制剂原料的成分

第二节 粉碎、筛析、混合

一、粉碎

二、筛析

<<中药药剂学>>

三、混合

第三节 浸提

- 一、中药浸提的过程及影响浸提的因素
- 二、常用的浸提溶剂和辅助剂
- 三、常用的浸提方法和设备

第四节 分离

- 一、分离的目的
- 二、分离的方法和设备

第五节 纯化

- 一、纯化的目的
- 二、纯化的方法和设备

第六节 浓缩与干燥

- 一、浓缩
- 二、干燥

第七节 粉体学基础及其在中药药剂学中的应用

- 一、概述
- 二、粉体学性质
- 三、粉体学在中药药剂学中的应用

第四章 中药制剂的单元操作

第一节 防腐、灭菌与无菌操作

- 一、概述
- 二、防腐技术
- 三、灭菌与无菌技术

第二节 制粒技术

- 一、概述
- 二、湿法制粒
- 二、干法制粒

第三节 包衣技术

- 一、概述
- 二、包衣的方法与设备
- 三、包衣的物料与：E艺
- 四、举例

第五章 浸出制剂

第一节 合剂

- 一、概述
- 二、合剂的制备
- 三、合剂的质量检查

第二节 糖浆剂

- 一、概述
- 二、糖浆剂的制备
- 三、糖浆剂的质量检查

第三节 煎膏剂

- 一、概述
- 二、辅料的选择与处理
- 三、煎膏剂的制备
- 四、煎膏剂的质量检查

<<中药药剂学>>

第四节 酒剂与酊剂

- 一、概述
- 二、酒剂与酊剂的制备
- 三、酒剂与酊剂的质量检查

第五节 流浸膏剂与浸膏剂

- 一、概述
- 二、流浸膏剂与浸膏剂的制备
- 三、流浸膏剂与浸膏剂的质量检查

第六章 液体药剂

第一节 概述

- 一、液体药剂的含义与特点
- 二、液体药剂的分类
- 三、液体药剂的质量要求

第二节 表面活性剂

- 一、表面活性剂的含义、组成
- 二、表面活性剂的分类
- 三、表面活性剂的基本性质
- 四、表面活性剂在药剂中的应用

第三节 液体药剂的溶剂和附加剂

- 一、液体药剂的常用溶剂
- 二、液体药剂常用的附加剂

第四节 真溶液型液体药剂

- 一、溶液剂
- 二、芳香水剂与露剂
- 三、醑剂
- 四、甘油剂

第五节 胶体溶液型液体药剂

- 一、概述
- 二、胶体溶液的制备

第六节 乳浊液型液体药剂

- 一、概述
- 二、乳剂的制备
- 三、乳剂的质量评定

第七节 混悬液型液体药剂

- 一、概述
- 二、混悬剂的制备
- 三、混悬剂的质量评定

第七章 注射剂

第一节 概述

.....

第八章 散剂

第九章 颗粒剂

第十章 胶囊剂

第十一章 片剂

第十二章 丸剂

第十三章 外用膏剂

第十四章 栓剂

<<中药药剂学>>

第十五章 气体动力型制剂

第十六章 其他剂型

第十七章 药物制剂新技术与新剂型

第十八章 中药制剂的稳定性

主要参考文献

<<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>