

<<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。

## &lt;&lt;中药药剂学&gt;&gt;

## 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>