## <<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

~~		ᆇ	ルヤ	١٨
æ	_	一	<b>Z 7</b>	112
77		ᆍ	-0	νL

- 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>>

_	ᇻ
_	、足谷
	ᄺ

#### 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 、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

誓、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、洒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
- 1、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、表面活性剂在约剂中的应用
- 第三节 液体药剂的溶剂和附加剂
- 一、液体约剂的常用溶剂
- 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