

<<中药药剂学>>

图书基本信息

书名：<<中药药剂学>>

13位ISBN编号：9787117159579

10位ISBN编号：711715957X

出版时间：2012-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：李范珠，李永吉 主编

页数：408

字数：640000

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

李范珠、李永吉主编的《中药药剂学》主要介绍了制药卫生、中药调剂、中药剂型制备的基本操作及包装贮藏, 各类中药剂型的理论知识、制备工艺及质量评价以及中药制剂的稳定性、生物有效性、配伍变化以及设计等内容, 力求反映中医药特色和当前中药药剂的现状, 充分吸收中药药剂学的当代科学技术新成果, 注重现代中药药剂学基本理论教学与实验教学的结合与互动。

每章开篇设有“学习目的”和“学习要点”, 以导入目标, 凝练主题; 正文嵌入“知识链接”、“知识拓展”和“课堂讨论”等模块, 以拓展视野, 开阔思维; 每章收篇设有“学习小结”, 包括“学习内容”和“学习方法”, 以启迪学习, 授人以“渔”。

本教材主要供普通高等教育中药学专业教学使用, 还可供教学、科研、制药行业生产、新药研发参考, 亦可供中医学、药学、生命科学、食品科学及相关学科参考使用。

<<中药药剂学>>

书籍目录

上篇 总论

第一章 绪论

第二章 制药卫生

第三章 中药调剂与医疗机构制剂

第四章 粉碎、筛析与混合

第五章 浸提、分离、精制、浓缩与干燥

第六章 中药制剂的包装与贮藏

中篇 中药剂型

第七章 浸出制剂

第八章 液体制剂

第九章 注射剂

第十章 散剂

第十一章 颗粒剂

第十二章 胶囊剂

第十三章 片剂

第十四章 丸剂

第十五章 栓剂

第十六章 外用膏剂

第十七章 气体动力剂型

第十八章 其他剂型

第十九章 中药制剂新技术与新剂型

下篇 设计与评价

第二十章 中药制剂的稳定性

第二十一章 中药制剂的生物有效性

第二十二章 中药制剂的配伍变化

第二十三章 中药制剂的设计

主要参考书目

中文名词索引

英文名词索引

<<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>