

<<中药药剂学>>

图书基本信息

书名：<<中药药剂学>>

13位ISBN编号：9787030299154

10位ISBN编号：7030299159

出版时间：2010-12

出版时间：科学出版社

作者：刘汉清，倪健 主编

页数：373

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(第2版)》是由刘汉清、倪健编写，是普通高等教育“十一五”国家级规划教材及全国高职高专医药院校规划教材之一，是适应新形势，针对性更强、内容更丰富的第2版教材，全书共分23章，内容涉及中药制剂理论、生产技术、质量控制和合理应用等方面，在阐述中药制剂一般理论和基本操作的基础上，主要介绍了中药现代与传统剂型、药剂的稳定性和配伍变化以及生物药剂学与药物动力学等内容。

全书选用最新资料，注入最新内容，突出剂型特点与中药制剂理论的应用，突出浸提分离工艺过程对饮片、中间体质量的影响，突出中药制剂成型工艺要点。

每章编排均由学习目标、正文、链接、小结和目标检测等板块组成。

通过链接，为学生提供学习新技术与新剂型的窗口。

并且在书后附有实验参考、常用药剂辅料选录和教学基本要求。

本书特点是突出高等职业技术教育及专科教育，坚持体现“三基”(基本知识、基本技能、基本理论)教学，注重学生必须掌握的制剂理论、技术、学识和能力；坚持体现理论联系实际和综合应用水平，注重教学内容的科学性和实用性。

《中药药剂学(第2版)》可供高职高专职业技术教育、成人教育中药学和药学类专业学生及自考学生作为教材使用，也可供美容、营销、检验等医药相关专业学生使用，还可作为药学类执业药师资格考试及其他在岗人员的培训教材或学习参考书。

<<中药药剂学>>

书籍目录

第2版前言第1版前言第1章绪论第1节概述第2节中药药剂学的发展第3节中药剂型的分类第4节中药剂型选择的基本原则第5节药品标准与药事管理法规第2章中药调剂概述第1节中药处方的调配第2节特殊药品管理第3节中药学的配伍变化简介第3章药剂卫生第1节概述第2节灭菌方法与无菌操作第3节药剂的防腐与防腐剂第4章粉碎与筛析第1节粉碎第2节筛析第3节微粉学基础知识第5章浸提、分离与纯化第1节浸提第2节分离与纯化第6章浓缩与干燥第1节浓缩第2节干燥第7章混合与制粒第1节混合第2节制粒第8章液体药剂第1节概述第2节表面活性剂第3节增加药物溶解度的方法第4节各类液体药剂第5节液体药剂的质量要求与检查第6节液体药剂典型品种举例第9章浸出制剂第1节概述第2节汤剂第3节合剂第4节糖浆剂第5节煎膏剂第6节酒剂与酊剂第7节流浸膏剂与浸膏剂第8节浸出制剂的质量控制第10章散剂第1节概述第2节散剂的制备第3节散剂的质量要求与检查第4节散剂典型品种举例第11章颗粒剂第1节概述第2节颗粒剂的制备第3节颗粒剂的质量要求与检查第4节颗粒剂典型品种举例第12章胶囊剂第1节概述第2节胶囊剂的制备第3节胶囊剂的质量要求与检查第4节典型胶囊剂品种举例第13章丸剂第1节概述第2节水丸第3节蜜丸第4节浓缩丸第5节糊丸和蜡丸第6节滴丸第7节丸剂的包衣第8节丸剂的质量要求与检查第9节丸剂生产中可能出现的问题与解决措施第10节丸剂的包装与储藏第11节典型丸剂品种举例第14章片剂第1节概述第2节片剂的辅料第3节中药片剂的制备第4节片剂的包衣第5节片剂的质量要求检查第6节片剂的包装与储存第7节片剂典型品种举例第15章栓剂第1节概述第2节栓剂的基质第3节栓剂的制备第4节栓剂的质量要求与检查第5节典型栓剂的品种举例第16章外用膏剂第1节概述第2节软膏剂第3节黑膏药第4节橡胶膏剂第5节糊剂、凝胶膏剂与涂膜剂第6节外用膏剂的质量要求与检查第7节外用膏剂典型品种举例第17章注射剂(附：滴眼剂)第1节概述第2节热原第3节注射剂的溶剂第4节注射剂的附加剂第5节注射剂的制备第6节输液剂第7节粉针剂与其他注射剂第8节眼用溶液剂第18章气雾剂与喷雾剂第1节气雾剂第2节喷雾剂第19章其他剂型第1节膜剂第2节露剂第3节茶剂第4节胶剂第5节海绵剂第6节离子导入剂与沐浴剂第7节其他传统剂型第20章药物新剂型新技术第1节概述第2节环糊精包合技术第3节微型包囊技术第4节固体分散技术第5节脂质体的制备技术第6节缓释制剂与控释制剂第7节前体药物制剂第8节靶向制剂第21章中药制剂稳定性第1节概述第2节影响中药制剂稳定性的因素及稳定化措施第3节中药制剂稳定性考察方法第4节中药固体制剂稳定性第22章生物药剂学与药物动力学概论第1节生物药剂学概述第2节药物的体内过程第3节影响药物疗效的因素第4节药物动力学概述第5节生物利用度第23章药物制剂的配伍变化第1节概述第2节药剂学的配伍变化第3节注射剂的配伍变化第4节配伍变化的实验方法与处理原则参考文献附录1中药药剂学实验参考实验1散剂的制备实验2流浸膏剂、酊剂、中药糖浆与煎膏剂的制备实验3液体药剂的制备实验4滴丸剂的制备实验5软膏剂的制备实验6颗粒剂的制备实验7片剂的制备实验8栓剂的制备实验9中药注射剂的制备实验10 β -环糊精包合物的制备实验11中药固体制剂的溶出度测定实验12药剂的稳定性加速试验附录2常用药剂辅料选录附录3中药药剂学教学基本要求

<<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>