

<<中药制剂分析技术>>

图书基本信息

书名：<<中药制剂分析技术>>

13位ISBN编号：9787801563972

10位ISBN编号：7801563972

出版时间：2003-1

出版时间：张钦德 中国中医药出版社 (2003-01出版)

作者：张钦德 编

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>

<<中药制剂分析技术>>

内容概要

《中药制剂分析技术》是中医药理论为指导，运用现代分析理论和方法，综合分析和评价中药制剂质量的一门应用学科，它需要无机化学、有机化学、分析化学、微生物学、中药学及中药化学的基础，可以与中药药剂学同步或在其后学习。

本课程主要学习 中药制剂质量质量控制的基本理论、基本知识和基本技能。

全书内容包括绪论、中药制剂的鉴别技术、中药制剂中各类化学成分的含量测定、中药制剂分析实验指导和附录八部分。

为贯彻“必需为准、够用为度、实用为先”的中等职业教育教材编写原则，适应时代对中药人才的要求，编写中力求结合中医药特色，尽力使教材内容做到思想性、科学性、先进性、启发性和适用性相结合，努力体现中等职业教育特色，注意学生动手能力的培养和全面素质的提高；让学生系统、扎实地掌握有关知识，全书各章附有复习思考题；为突出理论联系实际的特点，中药制剂分析实验指导共收入19个实验，以启迪学生的思维，培养学生的动手能力和创新精神。

<<中药制剂分析技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 中药制剂的质量控制 第三节 中药制剂的质量标准 第四节 中药制剂分析工作的基本程序 第五节 误差和分析数据的处理 第二章 中药制剂的鉴别技术 第一节 中药制剂的显微鉴别 第二节 中药制剂的理化鉴别 第三章 中药制剂的检查技术 第一节 中药制剂的常规质量要求 第二节 中药制剂的常规质量检查 第三节 杂质限量检查 第四节 物理常数的测定 第四章 中药制剂的卫生学检查技术 第一节 微生物基本知识 第二节 微生物限度检查法 第三节 活菌检查方法 第四节 卫生学检查的基本要求和技術 第五章 中药制剂定量分析技术 第一节 化学分析法 第二节 紫外—可见分光光度法 第三节 薄层扫描法 第四节 气相色谱法 第五节 高效液相色谱法 第六章 中药制剂中各类化学成分的含量测定 第一节 生物碱的含量测定 第二节 黄酮类成分的含量测定 第三节 其他成分的含量测定 第七章 中药制剂分析实验指导 实验一 中药制剂的显微鉴别 实验二 中药制剂的化学鉴别 实验三 中药制剂的微量升与荧光鉴别 实验四 中药制剂的薄层色谱鉴别 实验五 中药制剂的水分测定 实验六 重量差异与装量差异限度的检查 实验七 崩解时限或溶散时限的检查 实验八 析蓝根颗粒细菌总数和霉菌总数的测定 第八章 附录

<<中药制剂分析技术>>

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>