

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787117039772

10位ISBN编号：7117039779

出版时间：2000-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：梁文权 编

页数：432

字数：577000

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>

<<药剂学>>

内容概要

药剂学是药学专业的一门主要专业课，通过本课程的学习，使学生掌握药物剂型设计、制剂制备的基本理论与基本方法，掌握药物制剂质量的控制与评价方法，并能在临床上合理应用各种制剂。

本书共分二十章，基本按剂型编排。

“药物制剂的稳定性”与“表面活性剂”两章内容与各剂型均有密切关系，编在各剂型之前。

为反映药剂学的发展与适应21世纪药学事业的需要，本教材适当编入了新剂型与新技术内容。

“固体分散体、环糊精、包合物与微囊”作为新工艺与新技术应用于各种剂型的制备中，因此自成一章，放在固体制剂之前。

本书将脂质体、微球和纳米粒等微粒给药系统组成“靶向制剂”一章，主要介绍它们的基本概述与特点。

根据本专业教材的安排，本教材包括生物药剂学与药物动力学。

生物药剂学主要介绍药物通过生物膜过程、吸收、分布、代谢、排泄过程与药物作用的相互关系，而剂型因素的影响主要安排在相关剂型中论述。

药物动力学的介绍避免了冗长计算公式的推导，着重于基本概念及其应用。

<<药剂学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 药物制剂的稳定性第三章 表面活性剂第四章 浸出药剂第五章 液体制剂第六章 灭菌法和无菌操作法第七章 注射剂第八章 滴眼剂及其它五官科液体药剂第九章 固体分散体、环糊精包含物与微囊第十章 散剂、胶囊剂与丸剂第十一章 片剂第十二章 软膏剂与硬膏剂第十三章 膜剂与涂膜剂第十四章 栓剂第十五章 气雾剂第十六章 缓释与控释制剂第十七章 靶向制剂、第十八章 生物药剂学第十九章 药物动力学基础第二十章 药物制剂的配伍变化

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>