

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787117053570

10位ISBN编号：7117053577

出版时间：2003年

出版单位：人民卫生出版社

作者：孙耀华编

页数：447

字数：663000

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

药剂学是高等职业技术教育药学专业的重要专业课之一。

教育部《关于加强五年制高等职业教育管理的工作通知》中明确要求，高职学生应在具有必备的基础理论和专业知识的基础上，重点掌握从事本专业领域实际工作的基本能力和职业技能，以适应药学生产、临床、经营管理服务的第一线岗位的需要。

根据这一指导原则，我们在卫生部教材办公室的组织下，经过较长时间的准备，充分酝酿，周密计划，编写了本教材。

编写中本着突出针对性和应用性，基本知识必需、够用为原则，以讲清概念，强化专业技术应用能力和基本理论为宗旨。

全书除绪论外，共分为四部分：一是基本理论，包括表面活性剂、粉体学、制剂稳定性、药用高分子材料；二是药物剂型，主要介绍普通的片剂、胶囊剂、注射剂、液体药剂等，以及新剂型如缓释与控释制剂、经皮给药制剂、靶向制剂、生物技术制剂等；三是介绍药剂的分支学科如生物药剂学、药物动力学。

四是药物制剂的配伍变化、药品调配、药学服务。

有关药物制剂技术与设备已列专著叙述。

本教材不论在体系上和内容上均有所创新，形成适应高职高专药学教育的特色：1. 体系上划分为基本理论、药物剂型、分支学科、药品调配和药学服务，体现了专业课教学的针对性与应用性。

2. 药物剂型是药剂学的核心内容，第三章到第十五章集中介绍各种剂型，起到突出和强化剂型的作用，有利于学生重视和掌握各种剂型的基本知识、制备工艺，质量控制等。

3. 为了适应临床药学的需要，加强了生物药剂学和药物动力学等内容。

4. 为了强化应用能力。

以适应社会需求和执业需求，增加了药品调配和药学服务的内容，以突出实用性。

5. 教材在内容上做到精选、突出重点，在逻辑上做到由简到繁、由浅入深；在叙述上做到语言精炼、通俗易懂，并尽可能地用一些图表加以说明，以便理解。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 药剂学的发展与任务 第三节 药典与药品标准 第四节 处方 第五节 GMP、GSP 第二章 药物制剂的基本理论 第一节 溶解理论 第二节 粉体学简介 第三节 表面活性剂 第四节 药用高分子 第五节 药物制剂的稳定性 第三章 液体药剂 第一节 概述 第二节 液体药剂的溶剂和附加剂 第三节 溶液型液体药剂 第四节 高分子溶液剂 第五节 溶胶剂 第六节 混悬剂 第七节 乳剂 第八节 按给药途径与应用方法分类的液体药剂 第九节 液体药剂的包装与贮藏 第四章 注射剂与滴眼剂 第五章 散剂、颗粒剂、胶囊剂、滴丸剂与丸剂 第六章 片剂 第七章 栓剂 第八章 软膏剂、凝胶剂 第九章 膜剂、涂膜剂 第十章 气(粉)雾剂和喷雾剂 第十一章 中药制剂 第十二章 缓释、控释制剂 第十三章 经皮吸收制剂 第十四章 靶向制剂 第十五章 生物技术药物制剂 第十六章 生物药剂学 第十七章 药物动力学 第十八章 药物制剂的配伍变化 第十九章 药品调剂与药学服务 药剂学实验内容

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>