

<<药物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<药物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117061476

10位ISBN编号：7117061472

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：唐跃平

页数：195

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>

<<药物化学学习指导>>

内容概要

为了更好地贯彻卫生部颁布的中等职业教育新教学计划和教学大纲，提高教学质量。

根据卫生部“关于组织编写中等职业教育卫生部规划教材配套教材的通知”精神，编写了《药物化学》配套教材，供中等职业卫生学校三年制药剂专业使用。

《药物化学》配套教材是以卫生部2001年新颁布的教学计划和大纲为依据，以唐跃平主编的中等职业教育国家规划教材《药物化学》为蓝本，参照《中国药典》2000年版的内容，在配套教材中，对教学大纲中基础模块的重点内容进行了阐述，对选用模块做了补充介绍，并附有测试题，其主要目的是用以指导教师备课和学生复习。

本配套教材按《药物化学》教材的章节顺序编写，分为三部分：第一部分为理论学习指导；第二部分为实践指导部分；第三部分为测试题参考答案。

理论学习指导共为四部分内容：“学习要求”、“教学内容”、“学习指导”、“测试题”。

其中测试题涵盖了教学大纲中的重点内容，为了便于教学，“测试题”选择了四种题型：选择题、填空题、名词解释、问答题。

为了与执业药师考试形式接轨，选择题按A型题（最佳选择题）、B型题（配伍选择题）、C型题（比较选择题）、X型题（多项选择题）编写。

实践指导部分按实验内容分为：“药物的溶解性和旋光性及稳定性实验”，“常见有机药物的鉴别实验”，“药物的制备实验”。

为了提高学生的实践能力，每个实验内容均按：“实验目的”、“实验原理”、“实验步骤”、“实验报告”排列，可供教师指导实验时参考。

本配套教材附有药物化学“学生成绩测评方案”、“实验技能测评表”、“学生综合素质测评表”，是为了让每位学生都知道学业成绩与实践技能的评分标准及测算方法，以利学生更自觉、更积极地参与教学活动，提高学生综合素质。

因每个学校的实际情况不同，所以，测评的内容、项目、顺序均可调整，书中内容仅供参考。

<<药物化学学习指导>>

书籍目录

第一部分 理论学习指导 第一章 绪论 第二章 药物的变质反应和代谢反应 第三章 药物的化学结构与药效的关系 第四章 麻醉用药 第五章 镇静催眠药、抗癫痫药及抗精神失常药 第六章 解热镇痛药及非甾类抗炎药 第七章 镇痛药及镇咳祛痰药 第八章 中枢兴奋药及利尿药 第九章 拟胆碱药和抗胆碱药 第十章 拟肾上腺素药 第十一章 抗组胺药 第十二章 心血管系统药物 第十三章 抗寄生虫病药物 第十四章 抗菌药 第十五章 抗生素 第十六章 抗肿瘤药 第十七章 甾类激素药物 第十八章 维生素类药物 第十九章 药物的贮存保管 第二部分 实践指导 一、药物的溶解性和旋光性及稳定性 二、常见有机药物的鉴别实验 三、药物的杂质检查和制备实验 第三部分 参考答案 附录一 药物化学技能综合测评 附录二 药物化学技能综合测评 附录三 药物化学学习成绩测评方案 附录四 学生综合素质测评表

<<药物化学学习指导>>

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>