

《药品调剂技术（供中职使用）》

图书基本信息

书名：《药品调剂技术（供中职使用）》

13位ISBN编号：9787506742689

10位ISBN编号：7506742683

出版时间：2009-8

出版社：中国医药科技出版社

作者：韦超 编

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《药品调剂技术（供中职使用）》

前言

随着医药行业的发展，药剂专业、中药专业毕业生大量就业于药品零售企业及基层医疗机构。为了适应毕业生就业岗位群的变化，满足学生未来职业岗位能力的需求，必须开发与学生就业岗位综合素质要求相适应的专业课程体系。为此，在对药品行业价值链进行调查，同时对行业内职业岗位群进行工作分析的基础上，我们开发、编写了《药品调剂技术》教材。本教材以医疗机构药房和社会药房为背景，以中、西药品调剂为主线，围绕药品调剂的工作流程与内容，整合了《中医药基础》、《药理学》、《药剂学》、《药事法规》等多门相关学科的知识，构建了由药房概述、法规与制度二章组合而成的通用模块，由西药调剂基础与西药调剂二章组合而成的西药调剂模块以及由中药调剂基础、中药调剂二章组合而成的中药调剂模块。为突出应用性、技术性与培养学生的执行能力，设计了相关实训项目和内容。西药调剂模块、中药调剂模块相对独立，可适应不同专业或岗位人才培养的需求，不同专业可根据培养目标选择其中的模块实施教学。药品调剂技术课程为药剂、中药专业的核心课程之一，是在药学基础、医学基础、药品商品学、中药鉴定技术等课程之上构建的综合性应用型技术课程，与这些课程具有较强的相关性。通过本课程的学习，学生应具备药品调剂的基本知识与技能，能综合应用相关学科知识，熟练、规范地完成中、西药处方的调配工作，并具有一定用药咨询与指导能力，养成良好服务意识和习惯。本教材是在《药品调剂技术》第一版的基础上进行修订。在此，我们感谢第一版编者们的辛勤劳动。本教材第一章、第三章由韦超、莫远红编写，第二章、第四章由韦超编写，第五章由杨红宁编写，第六章由钟珍编写。钟珍还协助主编完成了统稿、修改工作。本教材编写过程中参考、引用了一些相关教材和资料，在此向相关的编者表示衷心感谢。由于编者水平有限、时间仓促，教材中疏漏之处在所难免，恳请读者予以批评和提出建议，使本教材通过修改、调整不断完善。

《药品调剂技术（供中职使用）》

内容概要

《药品调剂技术（供中职使用）》

书籍目录

第一章 药房概述 第一节 医院药房 一、医院药房的性质与任务 二、医院药房的基本组织机构 三、医院药房的岗位设置与人员分工 四、药品调剂岗位 第二节 社会药房 一、基本概念 二、社会药房的性质与特点 三、社会药房的类型 四、社会药房药品调剂 第二章 法规与制度 第一节 法规 一、特殊管理药品 二、处方药与非处方药分类管理办法 三、城镇职工基本医疗保险用药范围管理办法 四、中药饮片质量管理办法 第二节 医疗机构处方管理办法 一、概述 二、医疗机构《处方管理办法》内容介绍 第三节 调剂工作制度 一、岗位责任制度 二、核对制度 三、领发制度 四、特殊药品和贵重药品的管理制度 五、效期药品的管理制度 六、药品分装管理制度 七、药品不良反应报告制度 八、药品的报销制度 九、差错登记制度 十、交接班制度 第三章 西药调剂基础 第一节 西药调剂概述 一、西药调剂概述 二、影响西药调剂质量的因素 三、提高西药调剂质量，预防差错事故的方法 第二节 药品不良反应 一、药品不良反应概述 二、影响药品不良反应的因素 三、药品不良反应信息的收集与处理 四、药品不良反应的处理 第三节 药物相互作用 一、药物相互作用概述 二、药动学的相互作用 三、药效学的相互作用 四、体外药物相互作用 五、中西药间的相互作用 六、药物相互作用的处理 第四节 特殊人群用药审查与指导 一、老年人用药审查与指导 二、小儿用药审查与指导 三、妊娠期用药审查与指导 四、哺乳期用药审查与指导 五、肝病患者用药审查与指导 六、肾功能不全患者用药审查与指导 第五节 药学服务 一、概述 二、药学服务的内容 三、药学服务的开展 第四章 西药调剂 第五章 中药调剂基础 第六章 中药调剂实训部分

《药品调剂技术（供中职使用）》

章节摘录

插图：第一章 药房概述第一节 医院药房一、医院药房的性质与任务医院药房又称医疗机构药剂科，它是医疗机构中从事诊断、治疗疾病所用药品的供应、调剂、配制制剂、提供临床药学服务、监督检查药品质量等工作的部门。（一）医院药房的性质1.事业性机构性质药房是医疗机构中的一个部门，直属院长领导，不具备法人资格，不承担投资风险。这是与社会药房的根本区别。2.专业技术性药房主要工作的专业技术要求高，反映在要求医院药师能解释和调配处方；能评价处方和处方调配中的药物；掌握配制制剂的技术并有建立制剂条件的能力；能承担药物治疗监护工作；能够回答患者、医师、护士有关处方中药物的各方面问题等。《药品管理法》明确规定必须配备依法认定资格的药学技术人员，非药学技术人员不得直接从事药剂工作。3.综合性药房既具有专业技术性，同时又具经济性，经济活动频繁；还具有对药品质量检查、抽查的监督性。这是和医疗机构的临床科室、医技科室不同之处。

《药品调剂技术（供中职使用）》

编辑推荐

《药品调剂技术（供中职使用）》

精彩短评

- 1、作为教材使用，推荐。
- 2、印刷很好，字迹清楚
- 3、医药行业非常棒的图书！我满意！谢谢当当网！

《药品调剂技术（供中职使用）》

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：www.tushu000.com