

<<药剂学实验实训>>

图书基本信息

书名：<<药剂学实验实训>>

13位ISBN编号：9787117109253

10位ISBN编号：7117109254

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：张琦岩 等主编

页数：108

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>

## &lt;&lt;药剂学实验实训&gt;&gt;

## 前言

本书是卫生部“十一五”规划教材《药剂学》的配套教材，编写是在卫生部教材办公室和全国高等医药教材建设研究会领导下组织完成的。

本书主要供全国高等学校高职高专药学专业和药品营销与管理专业实训教学使用，也可供与药学专业和药品营销与管理专业相近学科的实训教学或其他药学工作者参考使用。

药剂学的学习除理论课堂教学外，实训教学也是掌握药剂学知识的一个重要途径。

为实现专业教学计划的培养目标，使理论知识与实践之间有机的结合，辅助学生理解理论教材内容，加强学生综合知识运用能力的培养，特编制本实训指导。

本实训指导突出以下几个特点：1.实训内容设置比较全面，包括基础理论验证；实验室基本操作技能学习；理论课教学内容补充；生产、经营和使用岗位实际工作情况介绍；生产过程模拟和综合知识应用能力培养等方面。

2.实训设置项目比较多，共设置了三十个实训项目，教材使用单位可以根据本单位的实际情况和特长选择教学内容。

3.将各项实训内容的相关理论和操作说明比较详细的介绍给学生，对《药剂学》教材的一定内容进行了补充，并可以单独使用，因此比较适合学生自学。

4.将实际工作环境引进实训课堂，使学生对今后工作岗位的管理文件和管理要求有一个基本的了解，缩短了学校与就业岗位之间的距离。

5.设置的模拟教学内容，可以配合各教学单位开展综合性实训教学或配合学生开展的自主性实训。

6.将培养能力由偏重实验室操作，向偏重实际生产设备的使用方向发展，以增强学生就业后在实际工作环境中的动手能力。

7.设置了药品调剂的实训内容，为学生从事零售企业药品销售和医疗机构药品调剂工作奠定基础。

## <<药剂学实验实训>>

### 内容概要

本书是卫生部“十一五”规划教材《药剂学》的配套教材。

主要包括称量操作、过滤操作基本技能练习，高分子溶液液体药剂的制备，批量生理盐水溶液的生产工艺拟定及生产操作，粉碎机、振荡过筛机、批混机、胶囊填充机的使用，片剂的处方及生产工艺自主设计及实施，模拟零售药店销售非处方药等三十个实训。

本书主要供全国高等学校高职高专药学专业和药品营销与管理专业实训教学使用，也可供与药学专业和药品营销与管理专业相近学科的实训教学或其他药学工作者参考使用。

## <<药剂学实验实训>>

### 书籍目录

实训一 查阅《中华人民共和国药典》实训二 称量操作、过滤操作基本技能练习实训三 真溶液型液体药剂的制备实训四 高分子溶液液体药剂的制备实训五 乳浊液型液体药剂的制备实训六 混悬型液体药剂的制备实训七 反渗透生产纯化水设备的使用实训八 批量生理盐水溶液的生产工艺拟定及生产操作实训九 葡萄糖酸钙口服溶液的制备实训十 生产岗位工作服的着装实训十一 浸出药剂的制备实训十二 微孔滤膜、垂熔滤球、钛滤器等滤器的使用实训十三 注射剂灌封设备的使用实训十四 热压灭菌器、澄明度检测仪的使用实训十五 维生素C注射液的制备实训十六 软膏剂的制备实训十七 软膏剂释放药物定性实验设计及实施实训十八 散剂的制备实训十九 颗粒剂的制备实训二十 粉碎机、振荡过筛机、批混机、胶囊填充机的使用实训二十一 安神胶囊的模拟生产实训二十二 复方磺胺甲噁唑片的制备实训二十三 片剂的处方及生产工艺自主设计及实施实训二十四 片剂的质量检查实训二十五 制药设备观摩实训二十六 制剂稳定性考察(定性考察)实验实训二十七 模拟零售药店销售非处方药实训二十八 模拟临床处方调剂与审核实训二十九 临床给药方案拟订实训三十 药品说明书释义参考文献

<<药剂学实验实训>>

章节摘录

插图：

<<药剂学实验实训>>

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>