

<<药品储存与养护技术>>

图书基本信息

书名：<<药品储存与养护技术>>

13位ISBN编号：9787506749541

10位ISBN编号：7506749548

出版时间：2011-5

出版时间：夏鸿林 中国医药科技出版社 (2011-05出版)

作者：夏鸿林

页数：178

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>

<<药品储存与养护技术>>

内容概要

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药品储存与养护技术》是全国医药中等职业教育药学类规划教材之一，其内容既符合中职药学教育的要求，又结合药品行业的管理规范，深入浅出地对药品的储存与养护知识作了较系统的论述，同时，紧密地与药品行业职业对接，突出讲述药品储存与养护过程的技术标准和技能目标，使本教材具有很强的实用价值。

从形式上，本教材选用了大量的实景实物图和示意图，加强了本教材的阅读趣味和直观性。

本书共分八个单元，分别讲述了药品仓库、药品入库验收、药品仓储管理、药品在库养护、药品发放等知识和技能。

本教材主要供医药中等职业学校药学专业使用，亦可作为药品行业职工继续教育和培训的教材。

<<药品储存与养护技术>>

书籍目录

单元一 药品储存与养护技术概述 第一节 物料、药品的储存与养护工作任务 一、工作流程 二、物料、药品储存与养护的任务 第二节 职场环境、场地、设备及用具的要求 第三节 药品储存与养护的地位和作用 一、药品储存与养护的地位 二、药品储存与养护的作用 第四节 药品管理与有关事项 一、特殊药品的管理 二、生物制品的管理 三、药品分类管理 四、药品批准文号的管理 五、药品批号 六、药品有效期

单元二 药品仓库的设备、设施及库房安全管理 第一节 药品仓库的主要业务及管理要求 一、药品在库进、销、存作业流程 二、药品仓库管理人员的基本素质要求 三、药品仓库管理人员的职责 第二节 库区的布局、分类及GSP对硬件设施的要求 一、仓库的分类 二、仓库整体环境的选择 三、库区的布局 第三节 仓储设备的分类及特点 一、储存设备 二、搬运设备 三、分拣设备 四、养护设备 五、安全设备 第四节 仓库设备的管理 一、什么是仓库设备管理 二、仓储设备管理的任务 三、仓库设备的正确使用 四、仓库设备的维护保养 第五节 库房安全管理 一、仓库安全管理的基本任务 二、仓库安全消防管理 三、仓库的安全作业管理 实训一药品仓库实践活动 活动一参观医药仓库 活动二医药仓库托盘搬运车操作

单元三 物料、药品的入库验收 第一节 物料、药品入库验收的工作任务 一、工作流程 二、入库验收的基本任务和要求 三、验收的工作项目和要求 第二节 职场环境、场地、设备及用具的要求 第三节 相关管理规程及操作程序 一、人员进入一般生产区标准操作程序 二、物料进仓库前清洁程序 三、原辅料和包装材料的接收程序 四、原辅料、包装材料和成品的待检、储存程序 五、印刷包装材料的管理程序 实训二药品质量入库验收

单元四 物料、药品的仓储管理 第一节 仓储管理人员的工作任务 一、工作流程 二、物料、药品仓储管理的操作程序 三、仓储管理工作任务和要求 第二节 职场环境、场地、设备及用具的要求 一、环境 二、环境温湿度 三、场地、设备、用具 第三节 相关管理规程及操作程序 一、物料储存管理规程 二、物料、成品库卡建立、使用程序 三、定置管理规程 四、库存物料盘存规程 五、仓库安全管理规程 实训三物料、药品的保管

单元五 物料、药品的在库养护 第一节 仓库养护的工作任务 一、工作流程 二、在库养护的任务和要求 三、养护措施 四、仓库的温湿度管理 第二节 职场环境、场地、设备及用具的要求 第三节 相关管理规程及操作程序 一、制定物料、药品在库养护计划 二、每日养护检查 三、温湿度管理 实训四物料、药品在库养护实践活动 活动一库内养护检查 活动二库内温湿度管理

单元六 物料、药品的发放 第一节 物料、药品发放及销后退回药品处理的工作任务 一、工作流程 二、药品出库的任务和要求 三、不合格药品处理 四、销后退回药品的处理 第二节 职场环境、场地、设备及用具的要求 一、环境 二、场地、设施要求 第三节 相关管理规程及操作程序 一、原辅料称量程序 二、原辅料、包装材料发放程序 三、原辅料、中间体、半成品交接规程 四、成品出库验发与复核程序 五、不合格药品处理程序 六、药品销后退回的处理程序 实训五物料、药品发放实践活动 活动一、药品出库发放 活动二、销后退回药品的手续办理

单元七 原料药和各剂型的稳定性及储存保管方法 第一节 原料药 一、原料药的质量变异及原因 二、原料药的储存保管 第二节 注射剂 一、注射剂的质量变异及原因 二、注射剂的储存保管 第三节 固体制剂 一、片剂 二、胶囊剂 三、散剂 四、颗粒剂 五、栓剂 第四节 软膏剂、乳膏剂、糊剂和眼用半固体制剂 一、软膏剂、乳膏剂、糊剂和眼用半固体制剂的质量变异及原因 二、软膏剂、乳膏剂、糊剂和眼用半固体制剂的储存保管 第五节 液体制剂 一、水剂类 二、糖浆剂 三、含乙醇药剂 附：气雾剂、粉雾剂、喷雾剂

单元八 中药验收、储存与养护 第一节 中药验收、储存与养护的工作目标及要求 一、中药验收、储存与养护工作目标 二、中药验收、储存与养护对工作人员的要求 第二节 中药入库验收及质量检查 一、验收场所及设备 二、验收依据 三、取样原则 四、验收检查项目 第三节 中药的储存保管 一、中药材的分类储存 二、中药饮片的分类储存 三、中成药的分类储存 第四节 中药的质量变异现象、原因及防治原则 一、中药材、中药饮片质量变异及防治原则 二、中成药的质量变异及防治原则 第五节 中药的养护技术 一、传统保质养护技术 二、化学药剂养护技术 三、现代养护技术 实训六 中药的储存与养护附录 仓库防火安全管理规则

<<药品储存与养护技术>>

编辑推荐

夏鸿林编著的《药品储存与养护技术》从理论到实践，深入浅出地对药品的储存与养护进行了全面的、比较系统的叙述，重点讲基础理论、基础知识和基本技能，强调思想性、科学性、启发性、先进性和实用性。

书中内容丰富、新颖、针对性强，层次清晰，编排合理，查阅方便。

其与同类教材不同的是：在论述药品储存与养护时，先对药品储存与养护加以概述，再对照《药品经营质量管理规范》及其实施细则中与药品储存与养护有关的仓库设施、设备布局、仓库管理、药品入库验收、在库养护、出库验发和各剂型的稳定性及储存保管方法分类，按单元进行编写，各单元内容独立，但互有联系。

关键一点，就是如何做好药品的储存与养护工作，以保障仓库进出药品的质量安全。

<<药品储存与养护技术>>

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>