

<<药品储存与养护>>

图书基本信息

书名：<<药品储存与养护>>

13位ISBN编号：9787117109505

10位ISBN编号：7117109505

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐世义 主编

页数：200

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>>

前言

近10年,我国高等职业教育取得了突飞猛进的发展,高等职业教育理念也发生了很大的转变。以培养高素质技能型专门人才为核心,以就业为导向、能力为本位、学生为主体,成为目前高等职业教育的指导思想和原则。

同时高职高专教材建设如何适应这一新形势的变化,如何开展实践导向教学模式的改革,如何建立基于工作过程化课程体系等问题的讨论也一直在进行中。

为适应新形势下全国高职高专药品类专业教育改革和发展的需要,《药品储存与养护》教材编写组在卫生部教材办公室的组织规划下,确立了药品储存与养护教学大纲和教材编写大纲,在教材编写过程中认真贯彻落实上述指导思想和精神并严格按照教学大纲的要求。

主要侧重药品储存与养护知识的应用、实践技能的训练,贯彻“实用为主,必需、够用和管用为度”的原则;对药品养护岗位所需知识和能力结构进行了深入分析,确保教材内容与药品保管养护技能鉴定标准有效衔接,使学生能够顺利考取相应的职业资格证书。

为进一步推动工学结合的教学改革,本书编写体系以药品储存与养护的工作过程为主线,突破了以往学科体系的界限,并列举了大量药品储存与养护的实例,注重学生主动参与意识的培养,使学生在“学中做、做中学”,以充分发挥学生个人的能动性『生和主动性。

本书重点介绍了药品的仓储管理、药品养护基础知识、仓库的温湿度管理、仓库害虫的防治、药品的霉变与防治、药品的储存与养护、中药的储存与养护、特殊管理药品的储存养护等,使学生在具备必需的基础理论和专业知识的基础上,重点掌握从事药品专业领域实际工作的基本技能,毕业后具备直接从事药品储存与养护技术工作和管理工作的能力。

本书适用于全国高等学校高职高专药品类专业学生学习药品储存与养护相关知识和技能。

第一章及附录由沈阳药科大学高等职业技术学院徐世义编写;第二章由山西生物应用职业技术学院范春水编写;第三章与第八章由山东省莱阳卫生学校宫淑秋编写;第四章、实训项目二由广西药科学校何东编写;第五章、实训项目一、实训项目三由沈阳药科大学高等职业技术学院郭向东编写;第六章由辽宁中医药大学高等职业技术学院张建军编写;第七章由重庆医药高等专科学校冉启文编写;第九章、实训项目四由广东食品药品职业学院钟秀英编写。

尽管编者做了很大努力,但鉴于编者水平有限和时间仓促,本书错误和欠妥之处在所难免,敬请各校师生在教学过程中,提出宝贵意见,以便修订再版时臻于完善。

在此对各参编院校给予的大力支持表示感谢,也对编写时参考使用到的有关书籍和文献的著作者表示深深的谢意。

<<药品储存与养护>>

内容概要

本书重点介绍了药品的仓储管理、药品养护基础知识、仓库的温湿度管理、仓库害虫的防治、药品的霉变与防治、药品的储存与养护、中药的储存与养护、特殊管理药品的储存养护等，使学生在具备必需的基础理论和专业知识的基础上，重点掌握从事药品专业领域实际工作的基本技能，毕业后具备直接从事药品储存与养护技术工作和管理工作的能力。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<药品储存与养护>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、药品储存与养护的概念 二、药品储存与养护的基本要求 第二节 药品储存与养护的目的和意义 一、药品储存与养护的目的 二、药品储存与养护的意义 第三节 药品储存与养护的基本任务 一、研究药品贮藏养护新技术、保证药品质量与数量 二、研究药品贮藏易发生的变化与救治 三、研究药品储存养护的对象与范围 第二章 药品的仓储管理 第一节 药品分类储存管理 一、药品仓库的种类 二、药品分类储存的方法 第二节 药品仓库的作业管理 一、药品仓库的设置 二、药品仓库的库区布局 第三节 药品仓库经济指标与设备管理 一、药品仓库经济指标管理 二、仓库设备管理 第三章 药品养护基础知识 第一节 简介 第二节 影响药品稳定性的因素 一、影响药品稳定性的内在因素 二、影响药品稳定性的外在因素 第三节 药品的入库验收 一、收货 二、药品验收 三、药品入库 第四节 药品的在库养护 一、药品的合理储存 二、药品的保管方法 三、药品的在库检查 第五节 药品的出库验发 一、药品出库的程序 二、药品出库的原则 三、注意事项 第六节 药品的包装和运输 一、药品的包装 二、药品的运输 第七节 安全消防 一、防火措施 二、常用的消防设备 三、安全灭火 实训项目一 药品的入库验收、出库验发技术 第四章 仓库的温湿度管理 第一节 温湿度的变化规律 一、温度的变化规律 二、湿度的变化规律 第二节 温湿度变化对药品的影响 一、温度变化对药品的影响 二、湿度变化对药品的影响 第三节 仓库温湿度的控制与调节 一、温度的控制与调节 二、湿度的控制与调节 实训项目二 库房温湿度管理技术 第五章 仓库害虫的防治 第一节 仓库害虫的来源和危害 一、常见仓库害虫 二、仓库害虫的危害 第二节 仓库害虫与环境的关系 一、与温度的关系 二、与湿度的关系 三、与空气的关系 第三节 仓库害虫的防治方法 一、昆虫害虫的防治方法 二、鼠害的防治方法 第六章 药品的霉变与防治 第一节 真菌的种类和生长繁殖条件 一、真菌的形态和种类 二、真菌生长繁殖条件 第二节 真菌对药品的危害 一、真菌对中药材、中药饮片的危害 二、真菌对中成药的危害 三、真菌对其他药品的危害 第三节 药品霉变的防治方法 一、药物原料 二、药品生产环节的要求 三、药品储运流通环节的要求 第七章 药品的储存与养护 第一节 药品的分类 一、基本概念 二、药品的分类 三、药品的批准文号 第二节 药品易发生的变异现象和原因 一、内在因素使药品发生的变异现象 二、外界因素使药品发生的变异现象 第三节 药品的储存养护 一、散剂(附冲剂)的储存养护 二、片剂的储存养护 三、胶囊剂的储存养护 四、注射剂的储存养护 五、糖浆剂的储存养护 六、栓剂的储存养护 七、软膏剂、乳膏剂、糊剂和眼用半固体制剂的储存养护 八、原料药的储存养护及案例分析 第八章 中药的储存与养护 第一节 中药材的储存养护 一、中药材的质量变异现象及原因 二、中药材的储存保管 第二节 中药饮片的储存养护 一、中药饮片入库验收及质量检查 二、中药饮片的养护技术 三、中药饮片储存常发生的质量变异及防治原则 四、常见易变中药举例 第三节 中成药的储存养护 一、中成药的分类储存 二、中成药易变品种的养护 实训项目三 常见易变中药的养护技术 第九章 特殊管理药品的储存养护 第一节 特殊管理药品的概念、分类和品种 一、特殊管理药品的概念 二、特殊管理药品的分类 第二节 特殊管理药品的储存保管要求 一、麻醉药品、精神药品的储存保管要求 二、毒性药品的储存保管要求 三、放射性药品的储存保管要求 实训项目四 特殊管理药品的储存技术 附录 附录1 中华人民共和国药品管理法 附录2 中华人民共和国药品管理法实施条例 附录3 药品经营质量管理规范 附录4 麻醉药品和精神药品管理条例 参考文献 目标检测 参考答案 药品储存与养护教学大纲

<<药品储存与养护>>

章节摘录

(一) 对人员的基本要求药品批发和零售连锁企业质量管理工作的负责人、大中型企业应具备主管药师(含主管药师、主管中药师)或药学相关专业(指医学、生物、化学等专业,下同)工程师(含)以上的技术职称;小型企业应具有药师(含药师、中药师)或药学相关专业助理工程师(含)以上的技术职称;跨地域连锁经营的零售连锁企业质量管理机构的负责人,应是执业药师。

药品批发和零售连锁企业从事药品质量管理和检验工作的人员,应具有药师(含药师、中药师)以上技术职称,或者具有中专(含)以上药学相关专业的学历。

以上人员应经专业培训和省级药品监督管理部门考试合格后,取得岗位合格证书方可上岗。

从事质量管理和检验工作的人员应在职在岗,不得为兼职人员。

药品批发和零售连锁企业从事药品验收、养护、计量和销售工作的人员,应具有高中(含)以上的文化程度。

以上人员应经岗位培训和地市级(含)以上药品监督管理部门考试合格后,取得岗位合格证书方可上岗。

药品批发企业从事质量管理、检验、验收、养护及计量等工作的专职人员数量,不少于企业职工总数的4%(最低不应少于3人);零售连锁企业此类人员不少于职工总数的2%(最低不应少于3人),并保持相对稳定。

药品批发和零售连锁企业从事质量管理、检验的人员,每年应接受省级药品监督管理部门组织的继续教育;从事验收、养护、计量等工作的人员,应定期接受企业组织的继续教育。

以上人员的继续教育应建立档案。

药品批发和零售连锁企业在质量管理、药品检验、验收、养护、保管等直接接触药品岗位工作的人员,每年应进行健康检查并建立档案。

(二) 对设施与设备的要求1.仓库面积药品批发和零售连锁企业应按经营规模设置相应的仓库,其面积(指建筑面积,下同)大型企业不应低于1500m²,中型企业不应低于1000m²,小型企业不应低于500m²。

2.温度与湿度药品批发和零售连锁企业应根据所经营药品的储存要求,设置不同温、湿度条件的仓库。

其中,冷库温度为2—10℃,阴凉库温度不高于20℃,常温库温度为0—30℃;各库房相对湿度应保持在45%—75%之间。

3.药品检验室药品批发零售连锁企业设置的药品检验应有用于仪器分析、化学分析、滴定液标定的专门场所,并有用于易燃易爆、有毒等环境下操作的安全设施和温、湿度调控的设备。

药品检验室的面积,大型企业不小于150m²;中型企业不小于100m²;小型企业不小于50m²。

药品检验室应开展化学测定、仪器分析(大中型企业还应增加卫生学检查、效价测定)等检测项目,并配备与企业规模和经营品种相适应的仪器设备。

(1) 小型企业:配置万分之一分析天平、酸度仪、电热恒温干燥箱、恒温水浴锅、片剂崩解仪、澄明度检测仪。

经营中药材和中药饮片的,还应配置水分测定仪、紫外荧光灯和显微镜。

<<药品储存与养护>>

编辑推荐

《药品储存与养护》由人民卫生出版社出版。

<<药品储存与养护>>

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>