

<<医疗机构中的药品管理>>

图书基本信息

书名：<<医疗机构中的药品管理>>

13位ISBN编号：9787811166101

10位ISBN编号：7811166100

出版时间：2009-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：皮斯科拉

页数：74

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>

<<医疗机构中的药品管理>>

前言

美国医疗机构评审联合委员会(Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations, JCAHO)是美国国内实施医疗机构评审的专业组织,在对美国医院进行认证的过程中,美国医疗机构评审联合委员会(JCAHO)建立了非常完善的实践经验和理论体系。

JCAHO下设的美国联合委员会国际部(Joint Commission International, JCI)是一个独立的非营利性、非政府机构。

JCI由医疗、护理、行政管理和公共政策等方面的国际专家组成。

自1997年起, JCI为美国本土以外的其他国家或地区提供其制定的医疗机构评审标准。

JCI标准包含11个部分、368条标准、1033个衡量要素,主要针对医疗、护理过程中最重要的环节,如病人获得医疗护理服务的途径和连续性、医院感染的控制与预防、病人及其家属的权利以及健康教育等。

中国作为人口大国,其在卫生领域的任何进步对世界都将是重要贡献。

为进一步推动并完善我国的医疗政策、制度以及医疗质量持续改进,北京大学医学部(PUHSC)与美国联合委员会国际部(JCI)于2007年9月签署了关于共同成立PUHSC-JCI医疗质量研究所的备忘录。

研究所将由专家委员会、医疗质量研究部、医疗质量培训部及医疗政策研究部等构成。

其目的是共同促进中国医疗行业的质量保证。

由PUHSC JCI医疗质量研究所翻译并出版的由美国联合委员会资源部(JCR)授权的JCI系列丛书,将进一步使我国的医疗机构更好地借鉴JCI先进经验,更好地服务于患者的利益和安全,真正地体现以患者为中心,提高国内医疗机构的医疗服务水平和获得国际同行的认同。

北京大学常务副校长北京大学医学部常务副主任 柯杨

<<医疗机构中的药品管理>>

内容概要

本书是“改进医疗质量与安全系列丛书”之一，全书共分个章节，主要对医疗机构中的药品管理的相关知识作了介绍，具体内容包括评价当前的药物治疗管理程序、人类因素工程学帮助改善高危药物的安全性、医学中心以高回报的安全管理为重心、学院型医院使用标准化措施减少药物疏漏等。该书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。

<<医疗机构中的药品管理>>

作者简介

作者：(美国)皮斯科拉 (Piscoran S.) 译者：姜保国 张俊 李晓佳

<<医疗机构中的药品管理>>

书籍目录

原版前言：最优化药品安全、质量和效能第一章 评价当前的药物治疗管理程序第二章 医疗管理与美国联合委员会国际部评审第三章 人类因素工程学帮助改善高危药物的安全性第四章 错误模式和效果分析(FMEA)在药物错误预防中的应用第五章 医学中心以高回报的安全管理为重心第六章 医院利用保密报告构建安全文化第七章 学院型医院使用标准化措施减少药物疏漏第八章 信息整合技术提高多医院系统的医药安全附录1 各国医药机构操作范围附录2 工作表附录3 医药管理国际网站

<<医疗机构中的药品管理>>

章节摘录

第一章 评价当前的药物治疗管理程序什么是药物治疗管理药物治疗管理是疾病的姑息治疗、对症治疗、预防性用药及病因治疗的重要组成部分。

药物治疗管理包括医院向患者提供药物治疗的系统 and 程序。

这往往涉及多个学科，需要医务工作者的通力协作，并对有效的程序设计理念进行应用、实践和改进。

该程序包含选择、获取、储存、开处方 / 开药、转录、分配、准备、发放、给药以及对药物治疗的监控等多个步骤。

药物治疗管理还包括向患者及其家属或护理者进行知识教育，告知药物的用法、如何给药、药物预期的效果和副作用等。

药物治疗管理系统的基本程序通常包括：
· 挑选——在现有的范围内对药物进行安全和恰当的选择以用于治疗。

· 获取——当院内的药房没有被选择的药物的情况下，从院外的渠道获取药物的工作。

· 储存——保持药物在医院内部的储存量。

储存药物的地点可以是药房，或医院内部的、具备安全性、稳定性和实用性的其他地点。

· 开处方 / 开药——被授权人员根据有效的处方开药，指导为患者准备、发放、和 / 或给药某种药物的活动。

开处方 / 开药不包括要求采购储备药物。

· 转录——非开处方人员重新将处方抄写或录入电脑的过程。

· 分配——向医务人员提供和配备药物，或保证药物的供给。

· 准备——药物配制、处理或其他为药物治疗根据处方进行准备药品的活动。

· 发放——根据处方或医嘱向患者提供和配备药物，或保证药物对患者的供给。

发放不包括向个人提供之前由药房分配的药物剂量。

· 给药——根据处方向患者提供准备好的一定剂量的药物。

包括直接将药物用于患者的外敷或内服，或由患者自己用于外敷或内服。

· 监控——在持续护理中对患者进行评价，以确定药物的疗效，并预防发生严重的不良反应。

在监控过程中需要对患者进行观察。

· 教育——向患者及其家属或护理者进行知识教育的过程，包括药物的用法、如何给药、药物预期的效果和副作用是什么。

<<医疗机构中的药品管理>>

编辑推荐

《医疗机构中的药品管理》由北京大学医学出版社出版。

<<医疗机构中的药品管理>>

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>