

自编器械图书在消毒供应中心的应用

胡跃芬, 陈忠英

(贵州省安顺市人民医院, 贵州 安顺 561000)

摘要:目的 帮助消毒供应中心的新护士、护工学习各专科器械, 提高各专科器械包装质量, 满足各专科工作需要。
方法 制作和应用各专科器械图谱, 包含各专科器械包内物品名称及数量, 并在各器械图片上标注具体名称, 对新护士、护工进行实物与图谱结合的培训, 观察新护士及护工学习掌握各科器械包内物品数量所用的时间及器械包装的合格率。
结果 8 名新护士在 1 个月内掌握了 115 种手术器械名称及各种器械包的包装技术, 各器械包装合格率达 99.67%。
结论 自编器械图书对消毒供应室的技术培训达到了科学化、规范化、标准化, 提升了消毒供应中心的管理水平。

关键词: 器械图书; 消毒供应中心; 应用

中图分类号: R187

文献标识码: B

DOI: 10.3969/j.issn.1671-3141.2016.84.298

1 一般资料

我院是一所三级甲等综合医院, 消毒供应中心共有工作人员 24 人。其中专科护士 2 人, 高年资护士 5 人, 5 年以下护士 13 人, 护工 4 名。实习同学每月约 12 人轮转, 每 2 周轮转一次。自 2010 年以来本院消毒供应中心承担了医院内各科室所有重复使用诊疗器械、器具、物品的清洗、消毒、灭菌, 涉及面广, 任务重。本中心新护士、实习生流动性大, 消毒供应中心需对临床提供合格的无菌物品和安全优质的服务, 确保医疗安全。在实施过程中, 由于工作人员对器械的专业知识缺乏, 使诊疗器械损毁、组建丢失以及功能损坏等情况时有发生, 不能确保器械供应质量^[1]。本中心按照各专科编制了院内器械图谱一书, 取得了良好效果。现介绍如下:

2 设计与编写

2.1 设计目的。各专科器械图谱为连接供应中心与各临床的桥梁, 设计时按照各专业器械包的要求、器械的组成、性能及包装做到详尽的说明, 使其具有可操作性、简单易学等特点。为护士掌握各专科器械的数量、清洗、灭菌提供了有章可循。减少器械损坏及影响手术安全的因素, 确保器械合格率, 体现了一切为临床的优质服务。

2.2 编写方法。(1) 根据本院各专科器械包进行以下分类并编写目录: 手术室器械、口腔科器械、妇科、产科、眼科、耳鼻喉科、激光科、皮肤科、肛肠科等及消毒供应中心送往各临床科室的器械包。(2) 根据本院各专科器械包逐份写出包内器械清单、并将包内器械摆放整齐进行拍照, 同时在每个器械旁注明器械名称, 对特殊器械重点标注。如图所示:



(3) 对每个器械包的用途进行详细说明, 有利于实际工作的开展。(4) 校对。为减轻临床负担, 本书由消毒供应中心编写, 然后将编写好的图谱书发各专科邮箱, 请各专科进行校对, 看其是否满足临床要求, 并将反馈意见对本书进行修订。(5) 装订成册。编写完成后, 统一彩色打印, 并按各专科分类用活页装订成册。同时将本书发布在院内网站上, 方便院内护士学习。

3 应用

3.1 本图书作为消毒供应中心新护士、实习生、护工的必修手册, 对于特殊器械使用本图书结合实物的方法进行培训和讲解,

了解器械的用途及使用方法, 并由科内专科护士对器械的保养、拆卸及维护进行实际演练, 确保器械质量。培训结束, 就实际器械进行考核。

3.2 本中心护士在接收各部门器械后参照此书进行清点核对, 然后进行清洗、灭菌后送往各部门。如若器械有增减, 及时更新器械包内清单和本书图谱, 确保满足各部门需求。

3.3 本中心派 2 名护士到手术室、1 名护士到门诊口腔科进行专科学习 1 月, 充分了解各种仪器的性能及拆卸、保养方法, 然后 3 名护士作为本中心的骨干对全科护士进行培训、指导, 以保证和提高各部门器械的供应质量。2.4 使用后的器械包单个放置, 有利于快速清点核对, 也不会出现物品替代现象的发生; 打包时各器械包均按医生手术操作顺序进行规范摆放, 方便手术护士传递器械。

4 结果

本器械图书的编写, 使新护士、护工更快地掌握了器械清洗、配包、打包等相关流程, 减少差错事故的发生。

5 体会

5.1 随着各种新技术的快速发展, 临床对物品质量的要求日益提高, 本图书有效规范了护士的操作行为。除此之外我们利用晨会学习一些重要手术中的重点环节, 让护士真正体会到一个合格的手术器械包在手术中所能发挥的重要作用, 提升护士的职业素养和自我价值观, 增强了护士的责任感, 为临床提供了合格的无菌物品和安全优质的服务, 确保了医疗安全, 使供应中心进入了制度化、规范化、标准化、人性化的管理行业^[2]。

5.2 该器械图谱的使用和宣传, 一方面有利于相关人员的学习, 一方面有利于在器械的数量、功能、核查、包装方面有了可以参考的质量标准, 提高器械的整体质量, 从而保证了医疗安全, 提高临床满意率。本器械图谱在院内网站的宣传, 不仅有利于医务人员的学习, 而且加强了与临床的沟通, 让临床医护人员了解本中心的工作程序。

5.3 目前, 在优质护理服务的模式下, 多元化手术器械的开发与使用, 患者的安全、认证与验证等工作, 对 CSSD 工作人员提出了更高的挑战^[3]。器械图谱的使用, 促进了消毒供应工作适应医院的规模、功能和任务的需求, CSSD 发展真正融入到医院的整体建设之中。

参考文献

- [1] 叶明娟, 王梅清, 刘付良燕, 等. 供应室与手术室一体化运作中存在的问题与分析对策 [J]. 白求恩医学院学报, 2011, 9 (2): 148.
- [2] 袁选英, 韩玲, 徐丹. 消毒供应中心的风险管理与对策 [J]. 当代医学, 2012, 18, 26, 24.
- [3] 姚卓娅, 廖华波, 耿军辉, 李漫春. 河南省医院消毒供应中心实践基地岗位培训的探索与成效 [J]. 中国护理管理 2015.04; 394-397.