

“五常法”在规范急救车药械管理中的运用效果分析

寇磊

廊坊市卫生急救中心 河北廊坊 065000

摘要: 在本篇文章中,主要论述了在规范急救车药械管理期间对于五常法的实际应用情况,比较了实施五常法之前以及之后急救车药械管理的整体效果和医护人员工作效率。通过探究来看,五常法实施无论是账物符合率、性能完好率还是急救药品效期合格率等均远远高出了实施之前,应用价值极高,能够进一步提升急救车药械管理质量。

关键词: 五常法;规范急救车药械管理;应用效果

所谓五常法,主要是指构建良好工作环境的管理方式,是从日本引起的,属于全面质量管理的一项基础所在。在最近几年中,由于发展完善而在临床医学管理方面得到了普遍应用。急救车药械属于临床中的主要急救设施,不管是管理质量还是性能等都直接决定了急救效果的体现。可是因为医院采取的管理方式滞后,因此责任科室无法对急救车药械进行规范性的监督和管理,因此存在着管理质量较低的现象。所以,在急救车药械管理阶段中应用五常法是很有必要的。

1 采取的方式

五常法是用于对工作环境加以维护的合理方式,具体涉及到五方面,分别是常组织、常整顿、常整洁、常规范以及常自律。在本篇文章中,主要对五种方面展开了相关的论述。

1.1 常组织

采取五常法的首要阶段是从科室里大力学习以及广泛宣传五常法,加深相关人员对其的掌握力度,清楚的了解到到底何为五常法以及五常法的优势等,并且有利于相关人员快速寻找急救物品以及仪器应用期间存在的问题,将隐患快速解决。问题如下所示。

其一,在抢救期间无法及时拿到物品。

其二,相关物品数量较小,存在着乱放置情况,周围环境过于混乱,无人进行整理。

其三,相关人员在急救期间没有熟练掌握急救车内的仪器操作流程,对于药品标志尚不清楚。

结合以上存在的问题制定出了相关策略。除了把急救仪器管理融合于科室质量控制领域内,除了护士长管理以外,还需要派遣专业性人员对其加以管理急救仪器,将不经常使用的物品清除干净,放置于仓库内,或者是可以和其他科室交换应用,以免产生资源消耗现象。组织护理人员有效整理以及清点急救车中所采取的物品,将物品使用率当成一项基本依据,采取分层管理的方式,比如将氧气袋和急救药物箱和气管插管箱等经常使用的物品放在柜子第一层。心电图监测仪以及呼吸机放置在第二层。第三层储存电极片和吸痰用物。第四层则是放置纸尿裤和防护用具等。可以制定失效卡,将

物品的名称、数量和有效期详细记录下来,张贴在柜子上,确保处于有效期限内使用药品,保障了医疗安全性,为后期管理提供了便利。

1.2 常整洁

急救车中的车板护士定期对急救车内全部物品加以检查、保持整洁性,发现缺失以后必须及时补充,保障无灰尘,整齐排放。

1.3 常规范

对于急救护理人员来讲,必须遵循规范性要求和基本操作流程制定完善的管理制度,明确体现出人员自身责任,主管护士定期对其加以检验,一旦出现问题以后可以及时改进和完善,使五常法优势得到更好的体现和落实。

1.4 常整顿

护理人员应保障急救车中所需物品定位和定量放置,有序摆放。在规范性放置一次性物品和无菌物品期间,应当以日期为主,加以摆放。

1.5 常自律

当前阶段,决定管理质量的重点表现为把五常法管理内容转换为习惯性的行为,严格遵循标准要求实施。这就对于工作人员提出了严格的要求,需要工作人员在下班之前的五分钟检查五常法具体实施现象,保持物品整洁程度,恢复原位,做好交接班作业,时刻提醒自身需要做到自律,养成良好的工作习惯,提升工作能力。

1.6 观察指标

其一,详细比较和分析了实施五常法前期和后期实施阶段中,急救车药械管理的效果,具体表现为急救药物有效期合格率以及急救药物类型等。

其二,比较了实施五常法之前和以后医护人员的具体工作效果,比如药品使用时间以及药品补充时间。

2 结果体现

2.1 五常法实施之前和以后急救车药械管理效果

通过下表分析来看,五常法实施以后的账物符合率、性能完善程度和急救药品合格率等远远高于实施前期阶段。

表 1 五常法实施之前和滞后急救车药械管理效果比较

时间	账务符合	性能良好	急救药品有效期合格	急救药品中类型和数量符合	急救器械消毒灭菌管理合格
实施之前	90 (93.8)	96 (100.0)	95 (99.0)	96 (100.0)	96 (100.0)
实施之后	65 (67.7)	83 (86.5)	80 (83.3)	83 (86.5)	85 (88.5)
χ^2	20.92	13.94	14.52	13.94	11.69
P	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

2.2 实施五常法之前和以后的医护人员工作效率分析

实施五常法以后医护人员取出物品的时间以及补充时间要比实施之前少很多。

表 2 实施五常法之前和以后的医护人员工作效率

时间	药物取用时间	补充药物的时间
实施之前	28.8±3.2	32.1±6.6
实施之后	84.2±6.9	86.6±5.8
I	34.16	29.09
P	<0.05	<0.05

3 讨论

五常法是从日本引起的一种新型管理方式, 因为价值性高而在临床医学管理方面得到了普遍应用。经过实施以后, 账物符合率和性能完好率以及急救器械消毒灭菌管理合格率等效果远远高出了实施之前, 医护人员取用各项药品的时间以及补充时间也得到了相应的缩减。经过探究表明, 五常法在急救车药械管理中的应用作用良好, 有利于提升整体管理质量。医院通过实施五常法管理作业可以达到急救器械、药

品定量以及定位有序摆放的目的, 为医护人员取用提供了诸多的方便, 同时还确保了抢救工作的高效率开展。

4 结语:

以上所述, 在医院运营期间, 急救车是非常重要的另一方面, 可以在较短时间段内为患者提供抢救时间, 确保患者自身安全。急救车开展院前抢救工作的实质性原因是因为车内放置了配套齐全的抢救器械以及药品, 从中来看, 确保急救车中各项药物齐全是开展急救工作的要点。

参考文献

- [1]郭伟国, 甄青莲. “五常法”在规范急救车药械管理中的应用效果[J]. 医疗装备, 2021, 34(02):38-40.
- [2]李丽静, 黎运达, 包淑娟, 李木子, 赵锦, 刘新成. 区块链+特药械追溯管理的实践与思考[J]. 中国医药导刊, 2020, 22(09):654-658.
- [3]徐全能. 区域医共体医院病区急救药械及物品管理现状调查分析[J]. 安徽卫生职业技术学院学报, 2020, 19(02):10-11.