



· 综合医学 ·

巧用尼龙扎带改良内镜清洁毛刷法

周淑婷 曾丽斌 李仙丽 (解放军第一七五医院 厦门大学附属东南医院消化内科 福建漳州 363000)

中图分类号: R780.1 文献标识码: A 文章编号: 1009-5187 (2018) 12-294-01

随着内镜技术的不断发展,胃镜检查已成为消化系统疑难杂症的诊断和治疗必不可少的手段,胃镜作为一中侵入人体腔内的仪器,内镜清洗尤为重要。清洁毛刷在清洁内镜中起着重要的作用,在内镜清洗过程中,首先第一步是清洗,需要用长清洁毛刷刷洗活检管道口和导光软管的吸引器管道,再用短的清洁毛刷清洗内镜的注气注水按钮和吸引器按钮。但由于短毛刷结构细小,取放过程易造成脱落,另外,由于清洁槽排水口直径比较大,操作中带来不便,如短毛刷容易卡在清洗槽的排水口,甚至卡在排水管,引起排水不畅,需要增加夹取,拆开下水管的时间。对于内镜清洗工作,

作者简介:周淑婷(1990-),女,福建漳州人,护师,大专,主要从事护理工作。

造成了影响,降低了工作效率,因此,我科采取改良后的长刷、短刷捆绑式的清洗。

方法:选取合适的尼龙扎带,规格为4X195mm,取一条尼龙扎带,连接清洁毛刷的刷柄和短的清洁毛刷的刷柄,卡到最大的限值,再用手把尼龙扎带分别往两边用力拉,确定捆绑牢固后,剪去165mm。改良后的长刷、短刷捆绑法长清洁毛刷刷洗活检管道口和导光软管的吸引器管道,再用短的清洁毛刷清洗内镜的注气注水按钮和吸引器按钮。

优点:改良后的尼龙扎带捆绑法已实行6个月余,效果显著,减少短刷的丢失,方便寻找,减少科室的成本损失,避免短刷堵住排水口,影响清洗工作。内镜清洗工作结束后,清洗刷便于震荡,清洗,消毒,干燥,消毒更方便于摆放,整洁,美观,工作人员拿取也比较方便,节省了时间。

(上接第292页)

殊的药品之外,大多数药物均能够在市场上购买到,进而引发滥用药品现象的出现,导致药品资源出现严重的浪费,患者在服药后会出诸多的不良反应,对患者的生命健康造成了极大的威胁^[4]。为了保证药品使用的合理性,对药品进行合理分类,加强药品监督及管理具有必要性,不仅保证了医院药品管理的规范化,同时还保障了广大消费者的权益及用药安全。因此,要求医院药房的工作人员,需要对药品进行合理的分类,严格按照药品监管制度要求进行药品管理,以保证医疗事业的有序开展,完善医疗卫生制度改革,提升人们的医疗及保健意识,调整医药行业产业结构,为我国医药行业发展做出突出的贡献^[5]。

为了保证医院药品的安全性,医院建立了一套完善的药房人员管理体系及用药体系,由专业的人员定期对药品进行检查,及时将已经过期的药品清理掉。清晰的告知患者用药剂量及用药时间,防止出现用药措施现象,引发患者出现一系列的不良反应。为了提升医院药房的管理制度,应不断加强药品验收管理,定期对药品验收人员进行培训,并完善医院药房管理的硬件设备^[6]。

为了进一步探讨做好医院药房的药品合理分类及药品监管制度的重要性,本文将本院于2016年1月份至12月份收治的35685例患者及2017年1月份至12月份收治的患者作为研究对象,探究药品合理分类及药品监管制度在医院药房管理中的应用效果。本文表1中研究结果显示,药品合理分

类及药品监管制度实施前,差错率为2.58%,高于实施后的0.26%,说明在医院药房管理中做好药品合理分类及完善药品监管制度,药品使用差错率明显降低。本文表2中研究结果显示,药品合理分类及药品监管制度实施前,患者对医院药房的满意度为78.00%,低于实施后的93.00%,说明在医院药房管理中做好药品合理分类及完善药品监管制度,为患者提供了良好的药品服务,患者对药房管理工作有着较高的满意度。

综上所述,在医院药房管理中,做好药品合理分类及药品监管制度具有必要性,有助于降低用药差错率,提升患者满意度。

参考文献

- [1] 李金梅. 药品合理分类及药品监管制度在医院西药房管理中的应用[J]. 临床医药文献电子杂志, 2018, 5(12):182-183.
- [2] 崔伟娜. 药品合理分类及药品监管制度在医院西药房管理中的应用探讨[J]. 中国卫生产业, 2017, 14(19):18-19.
- [3] 赵晓琴, 李萍. 药品合理分类及药品监管制度在医院西药房管理中的应用[J]. 影像研究与医学应用, 2017, 1(07):252-253.
- [4] 王迎迎, 顾永政. 药品合理分类及药品监管制度在医院住院药房管理中的应用价值[J]. 中国卫生产业, 2017, 14(13):141-142.
- [5] 郭惠兰. 浅析药品合理分类及药品监管制度在医院西药房管理中的应用意义[J]. 北方药学, 2016, 13(10):160-161.
- [6] 刘占兵. 药品合理分类及药品监管制度在医院西药房管理中的应用探讨[J]. 世界最新医学信息文摘, 2016, 16(47):230-231.

(上接第293页)

统定位精度高、抗干扰能力强、并行容量大、实时性更高、终端更加小型化、自主可控性强的特点,实现伤情、战勤、生命体征状态等信息传输,协助指挥机构实现实时合理分配后送设备资源,快速构建海陆空一体化全方位多途径伤员后送途径,保证伤员救治的持续性和稳定性,快速有效对伤员进行分类后送。

参考文献

- [1] 史伟, 莎日呐, 刘术. 美军战场人员搜救案例解析[J]. 解放军

军医院管理杂志, 2018(01):97-100.

- [2] 张昕, 肖晓波, 王守辉, 等. 战场联合搜救航空运输力量建设与运用[J]. 军事交通学院学报, 2017(09):18-21.
- [3] 史伟, 莎日呐, 刘术. 外军卫勤系列研究(119)美国军队战场人员搜救条令解析[J]. 人民军医, 2018(01):26-29.
- [4] 周宏宇, 龚红伟, 马万兵, 等. 基于物联网技术战场伤员搜救作业模式[J]. 解放军医院管理杂志, 2016(12):1147-1149.
- [5] 楚恒林, 张天桥. 北斗全球位置报告和搜救应用思考[J]. 无线工程, 2018(01):1-5.