电子医嘱联合 PDA 在神经内科护理中的应用研究

干媛媛

郑州大学第五附属医院 河南郑州 450000

摘要:目的:研究并讨论电子医嘱联合 PDA 在神经内科护理中的应用。方法:本次研究的时间段为 2020 年 1 月份至 2021 年 12 月份,其中 2020 年 1 月份至 2021 年 6 月份为我院未实施电子医嘱联合 PDA 使用阶段,该阶段作为本次研究的对照组,同时 2021 年 7 月份至 2021 年 12 月份为我院实施电子嘱联合 PDA 使用阶段,该阶段作为本次研究的实验组,观察两组护理人员在医嘱执行的效果,包括医嘱执行时间,出现漏执行以及错执行情况,了解两组护理人员的护理效果。结果:通过使用电子医嘱联合 PDA 的实施后,实验组护理人员在医嘱执行时间、漏执行以及错执行的情况均好于对照组护理人员,同时护理效果也更佳,显示 P<0.05,可进行研究。结论:由此可见,使用电子医嘱联合 PDA 可以减少护理人员医嘱漏执行以及错执行的情况,提高护理人员医嘱执行速度,同时护理满意度也更高,适合推广。

关键词:电子医嘱; PDA; 神经内科; 应用研究;

神经内科,主要是对人们出现神经系统疾病进行治疗的科室,随着人们生活节奏的加快,生活压力的增大,出现神经系统疾病的人员也越来越多,而且呈现了年轻化,该病通常起病急,且病情更为复杂,一次性治愈的机率非常低,病人极易出现其他并发症,容易引起死亡。大部分出现神经系统疾病的病人,经过系统的治疗后,多存在一些并发症,包括肢体功能障碍或者认知上存在一定问题。护理人员容易出理过程中也更为困难,护理方面也更广泛,护理人员容易出现漏执行或者错执行的情况,而且执行时间上也会相对减慢,所以病人对于其护理满意度也会相应降低。使用电子医嘱联合 PDA 可以让护理人员第一时间了解护理要求,提高其护理的效果,减少错执行、漏执行。提高整体的护理效果。本文主要讨论电子医嘱联合 PDA 对于神经内科护理的应用研究,具体详见下文。

1 资料与方法

1.1 一般资料

进行本次研究的时间段为 2020 年 1 月份至 2021 年的 12 月份,其中 2020 年 1 月份至 2021 年 6 月份为我院未实施电子医嘱联合 PDA 的实施阶段,而 2021 年 7 月份至 2021 年的 12 月份为我院实施电子医嘱联合 PDA 的实施阶段。分别为本次研究的对照组与实验组,观察两组护理人员的医嘱执行时间、漏执行以及错执行情况,同时了解其护理满意度情况。

1.2 方法

对照组仅执行常规的护理模式。实验组为实施电子医嘱 联合 PDA 使用阶段,具体包括: 1、神经内科内的护理人员手 持 PDA 床边移动护理系统,主治医生通过办公室内医生所使 用的电子医嘱系统下达正确的医嘱后并提交。护理人员通过 办公室内部电脑对医生所下达的医嘱进行复核后确认,并将 各项执行项目条码进行打印。一旦发现异常及时将医嘱退回, 并提示主治医生医嘱异常,待医嘱更改准确无误后执行医嘱。 护理人员根据医嘱执行情况,带好手持 PDA 至病房与患者进 行确认,包括用药、检查项目以及收费等[2]。2、PDA 使用事 项: 护理人员待病人入院后, 进行信息采集, 将病人的既往 病史、血压、血糖、体温、心率等基本情况录入系统,将信 息保存入护理办公室以及医生办公室的电脑系统均可进行查 询。使用 PDA 可以对病人的信息进行核实查询,病人的手腕 上会佩戴好个人信息手环,病人在治疗、手术或者进行各项 检查项目时对病人手环的条码进行扫描既可了解各项执行是 否准确, 以及病人每日使用的药物、输液等各项护理情况, 减少出现错误的机率。而且通过该系统可以查询到每次执行 的时间以及相关护理人员等。同时该系统也可以对病人的各 项检查结果进行查询[3]。

1.3 观察指标

观察两组护理人员出现护理差错情况、医嘱执行时间以

及护理效果。

1.4 统计学方法

计量资料使用($\bar{x} \pm s$)表示,检验通过 t。文中所生成的数据均借用 SPSS21.0 数据包处理,P<0.05 显现检验结果有意义。

2 结果

2.1 在不同的实施阶段,观察两组护理人员出现差错情况以及医嘱执行时间:实验组护理人员各项执行时间均短于对照护理人员,P<0.05,组间存在对比性,见表1。

表 1 两组护理人员医嘱执行时间($\bar{x} \pm s$)

组别	生命体征监测	发放药物	交班报告	输液、注射
	(min)	(min)	(min)	(min)
对照组	10.05 \pm 2.13	37.58 ± 1.26	11. 24 ± 1 . 02	28. 46 ± 1.39
实验组	6. 21 ± 1.54	30. 21 ± 1.05	5.84 ± 1.05	17. 48 ± 1.19
t	7. 0234	26. 312	18.012	31. 215
p	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

2.2 对比两组护理人员出现漏执行以及错执行情况:对照组护理人员出现了5次差错,包括3次漏执行和2次错执行。实验组护理人员未出现差错,无漏执行和错执行医嘱情况。说明实验组效果更好,P<0.05。组间差异存在。

3 讨论

使用电子医嘱联合 PDA 应用于神经内外护理当中,使神经内科的护理质量得以提升,电子医嘱联合 PDA 的使用拥有非常大的优势,更为便捷,将整个流程更为简化,可以很好的减少手写医嘱出现的错误,也减少护理人员抄录医嘱记录处置卡时的出错率。使用电子医嘱减少了日常工作量,提高了医嘱执行的速度,提高护理质量,加之系统化的实施,药物的使用量也不容易出现差错⁴¹。同时,PDA 可以很好的将病人的各项情况充分展示,让护理人员以及主治医生很好的了解病人的当前情况。病人日常用药、用药人员、用药时间、药量、手术时间、日常检查的项目及检查结果等均一目了然,方便查找。

综上所述,使用电子医嘱联合 PDA 在神经内科可以减少护理人员出错率的发生,提升护理效果,值得推广。

参考文献

- [1] 张水梅. 电子医嘱联合 PDA 在神经内科护理中的应用研究 [1]. 当代护士: 上旬刊, 2020, 27 (10): 3.
- [2]钱芳. 电子医嘱联合 PDA 在神经内科护理的应用[J]. 中国卫生标准管理, 2017, 8(20):2.
- [3]文吉珍. 探讨电子医嘱与 PDA 联合应用在临床护理工作中的效果[J]. 中国社区医师, 2018, 34(23):2.
- [4] 张燕双, 朱晓红. PDA 在神经内科医嘱执行中的效果分析 [J]. 当代护士: 下旬刊, 2016(6):2.