

手术室细节护理在提高手术室护理安全性中的应用研究

石 鹏 常金霞

(新疆喀什地区第二人民医院 844000)

摘要: 目的: 探讨手术室细节护理在提高手术室护理安全性中的应用效果。方法从本院选取 2021 年 2 月到 2022 年 3 月间收治的 102 例手术患者, 随机抽签法分 2 组。对照组: 常规护理, 观察组: 手术室细节护理。就护理质量、护理安全性、满意度展开观察。结果 观察组护理质量同对照组相比较更高, $P < 0.05$ 。观察组护理安全性同对照组相比较更高, $P < 0.05$ 。观察组总满意度是 98.04%, 对照组总满意度是 84.31%, 两者相比较观察组更高, $P < 0.05$ 。结论 于手术室护理加入手术室细节护理, 有助于优化护理质量, 并能够赢得病患满意、认可, 同时可以为护理安全性提供坚持保障。

关键词: 手术室; 细节护理; 护理安全性

Abstract: Objective To explore the application effect of operating room detail nursing in improving the safety of operating room nursing. Methods 102 surgical patients from February 2021 to March 2022 were randomly divided into two groups. Control group: routine nursing; observation group: detailed nursing in operating room. The nursing quality, nursing safety and satisfaction were observed. Results The nursing quality of the observation group was higher than that of the control group ($P < 0.05$). The nursing safety of the observation group was higher than that of the control group ($P < 0.05$). The total satisfaction of the observation group was 98.04%, while that of the control group was 84.31%, which was higher than that of the observation group ($P < 0.05$). Conclusion Adding the details of operating room nursing to the operating room nursing can help optimize the quality of nursing, win the satisfaction and recognition of patients, and provide persistent guarantee for the safety of nursing.

Keywords: Operating room; Detail care; Nursing safety

于医院诸多科室中, 手术室占据重要地位, 为了确保手术可以顺利、成功进展, 必须要强化干预指导。考虑到术室干预风险颇高, 且医护人员的工作量较为繁重, 干预时间也较长, 若是某一个干预环节出现错误后, 会直接对手术全过程产生影响, 更有甚至对病患生命安全会造成危及^[1]。因而, 于临床中必须要高度重视术室干预工作, 确保其安全性得以提升。于具体干预期间, 面对每一个环节都要加以重视, 以此将误差、医疗事故情况降至最小化, 从而确保手术可以顺利进展, 赢得病患的满意, 并将手术风险有效规避。于术室干预中加入手术室细节干预, 所取得的最终成效较为乐观, 能够促使手术预后得以优化, 且安全性高。基于此本文中就在于手术室护理中加入手术室细节护理后的效果展开了论述, 如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取 102 例手术患者, 每组 51 例。对照组男、女人数各是 26、25; 年龄 23-67 岁, 中位值 (44.61 ± 3.21) 岁; 普外科、泌尿科、妇产科、骨外科人数分别是 20、12、11、8。观察组男、女人数各是 27、24; 年龄 23-67 岁, 中位值 (44.61 ± 3.21) 岁; 普外科、泌尿科、妇产科、骨外科人数分别是 19、13、11、8。两组一般资料, 汇总后得 $P > 0.05$ 。

1.2 方法

对照组: 常规护理。于术前将术室做全面消毒处理, 将手术所用仪器准备好, 指导病患处正确体位; 术中监测病况变动, 配合医生行手术; 术后做好系列处理后将病患送至病室。

观察组: 手术室细节护理。①术前。将所有医护人员的具体工作、标准科学进行一一罗列, 确保要做到明确分工, 要求所有成员注重操作水平的提升。于术前做好访视, 认真核实病患基本信息, 向其讲述手术目的、有关事项等, 加深病患对手术的认知度。挑选以往治疗成功的案例向病患讲述, 促使其对手术成功充满信心, 让其以乐观向上心态迎接手术。②术中。医护人员不仅要同麻醉师取得良好配合, 同时要多鼓励、支持病患。将术室温湿度调至适宜, 管理好器械、设备, 所行的各项操作必须要做到无菌。对病患的一般情况要做好观察, 协助医师行手术, 一经发现异常立即告知医生, 并协助其处理, 要严格履行自身工作内容, 促使手术能够顺利进展。③术后。认真清点器械数目, 配合医生对病患行包扎处理, 将病患血迹擦拭干净, 固定引流管, 并对导管行标识, 将病患转送至病室。

1.3 观察指标

护理质量、护理安全性: 分别依照本院自制的简洁版护理质量、安全性测评表展开调查, 并且将病患体验感受、病症观察和医生反馈等内容作为基础, 总评分是 100 分, 分数越高则代表护理质量、安全性越佳。汇总满意度。

1.4 统计分析

本统计软件版本: SPSS23.0, 计量资料: ($\bar{x} \pm S$), 行 t 检验, 计数资料: n, %, 行 χ^2 检验, 统计结果参照 $P < 0.05$ 。

2 结果

2.1 护理质量比对

观察组护理质量同对照组相比较更高, $P < 0.05$ 。见表 1。

2.2 护理安全性比对

观察组护理安全性同对照组相比较更高, $P < 0.05$ 。见表 2。

表 1 护理质量比对 (n=51; 分)

组别	护理质量
观察组	90.32 ± 3.67
对照组	80.21 ± 4.11
t	13.103
P	0.000

表 2 护理安全性比对 (n=51; 分)

组别	护理安全性
观察组	97.56 ± 3.25
对照组	83.16 ± 3.45
t	21.697
P	0.000

2.3 满意度比对

观察组总满意度是 98.04%, 对照组总满意度是 84.31%, 两者相比较观察组更高, $P < 0.05$ 。见表 3。

表 3 满意度比对 (n=51; %)

组别	满意	基本满意	不满意	总满意度
观察组	37 (72.55)	13 (25.49)	1 (1.96)	50 (98.04)
对照组	24 (47.06)	19 (37.25)	8 (15.69)	43 (84.31)
χ^2	/	/	/	6.791
P	/	/	/	0.009

3 讨论

手术室是治疗病症的关键场所之一, 其干预质量同病患生命安全、手术顺利进展间存在必然关联, 为病患行手术的过程中, 其情绪会存在一定波动, 加之病患对病症、手术的认知度较匮乏, 会受到手术费用、难度等诸多因素影响, 进而会滋生负性情绪, 所存在的心理负担较大^[2]。以往所行的常规干预其侧重点都是针对病症所展开, 对病患情绪波动的重视度不够, 病患受到心理负担、应激反应等影响, 会存在反应迟缓等不利现象, 对手术操作会造成一定负影响。

而手术室细节干预主要是围绕病患所展开, 从多个方面为其提供具体细致服务, 尽最大可能的满足病患合理需求, 力争为其提供更为细致和高效的干预服务, 强化细节干预, 促使病患对手术能够充满信心, 提升其依从性, 从而取得最佳的干预成效, 并赢得病患满意、认可^[3]。此外该干预模式所涉及到的环节内容多, 从多个层面为病患提供干预指导, 能够为整体的干预质量、安全性奠定坚实基础。

本文中观察组护理质量同对照组相比较更高, $P < 0.05$ 。观察组护理安全性同对照组相比较更高, $P < 0.05$ 。观察组总满意度是 98.04%, 对照组总满意度是 84.31%, 两者相比较观察组更高, $P < 0.05$ 。

综上所述, 于手术室护理加入手术室细节护理, 有助于优化护理质量, 并能够赢得病患满意、认可, 同时可以为护理安全性提供坚持保障。

参考文献:

- [1]汪玲药. 手术室细节护理在提高手术室护理安全中的作用研究[J]. 黑龙江中医药, 2021, 50(05): 370-371.
- [2]黄申慧, 李根娣. 手术室细节护理对手术室护理安全性的影响[J]. 山西医药杂志, 2021, 50(08): 1365-1367.
- [3]吕爱珍, 孙静. 手术室细节护理在提高手术室护理安全性中的应用分析[J]. 航空航天医学杂志, 2020, 31(12): 1509-1510.