

细节化护理在提高手术室优质护理安全的疗效分析

杨艳艳

陇西县第二人民医院 甘肃定西

【摘要】目的 研究手术室护理工作采用细节化护理对整体护理安全的作用影响。**方法** 本次研究对象是 2021.3 月至 2022.3 月我院手术室收治的 80 例患者, 采用抽签分组的办法将患者分成两组护理, 一组为实验组予以细节化护理, 另外一组为常规组予以常规护理, 对两组分别护理干预后的手术室护理安全情况、护理满意度以及生活质量展开评定。**结果** 实验组、常规组护理满意度评分依次为 97.5%、77.5%, 实验组明显高于常规组, $P < 0.05$; 护理安全性两组对比得知, 实验组的手术室各项准备工作评分均高于常规组, $P < 0.05$; 完成护理工作后, 生活质量评分常规组明显低于实验组, $P < 0.05$ 。**结论** 将细节化护理措施用于手术室护理安全保障之中, 会直接提升护理安全系数, 并让患者满意手术室护理工作。

【关键词】 细节化护理; 手术室; 优质护理安全; 疗效

Analysis on the effect of detail nursing in improving the safety of high quality nursing in operating room

Yanyan Yang

Longxi Second People's Hospital, Dingxi, Gansu

【 Abstract 】 Objective to analyze the influence of detail nursing on nursing safety in operating room. **Methods** This study was conducted on 80 patients admitted to the operating room of our hospital from March 2021 to March 2022. The patients were divided into two groups by drawing lots. One group was the experimental group for detailed nursing, and the other group was the routine group for routine nursing. The safety of nursing in the operating room, nursing satisfaction and quality of life of the two groups after nursing intervention were evaluated. **Results** the scores of nursing satisfaction in the experimental group and the conventional group were 97.5% and 77.5% respectively, and the scores in the experimental group were significantly higher than those in the conventional group ($P < 0.05$); The comparison of nursing safety between the two groups showed that the scores of cooperation skills, instrument and equipment management, isolation disinfection and instrument preparation in the experimental group were higher than those in the conventional group ($P < 0.05$); After nursing, the quality of life score of patients in the experimental group was significantly higher than that in the conventional group ($P < 0.05$). **Conclusion** the use of detailed nursing in the nursing of the operating room will ensure the safety of nursing and improve the satisfaction of patients with the nursing in the operating room.

【Key words】 detailed nursing; Operation room; High quality nursing safety; curative effect

手术室是医院当中的主要科室, 也是挽救人们生命的主要场所, 承担的责任与义务较重^[1]。对于手术室护理工作而言十分的复杂, 同时护理人员也要具备超强的护理技术和责任心, 对待每一位患者用心、负责^[2]。手术室护理工作中应坚持无菌操作, 因为每一个细小之处都容易导致患者感染或者是出现其他并发症, 甚至会诱发死亡^[3]。对此, 要做好

对手术室患者的护理, 通过细节化护理措施的运用保障手术室护理安全, 防止不良并发症的发生^[4]。

1 资料与方法

1.1 一般资料

2021.3 月-2022.3 月为本次研究的时间, 期间我院 80 例在手术室接受治疗的患者是研究对象, 分组方法是抽签分组, 一组为常规组, 患者例数为 40 例,

一组为实验组，患者例数为 40 例。两组性别、年龄资料为：实验组男 21 例，女 19 例，年龄在(50.55±2.25)岁，常规组男 22 例，女 18 例，年龄(49.98±2.30)岁。经过组间比较患者的性别资料、年龄资料，结果表明了两组差异不明显， $P > 0.05$ ，其存在可比较的价值。

1.2 纳入排除标准

1.2.1 纳入标准

满足相关手术适应证的患者纳入研究。加入到研究中的患者，在研究之初便已经签署相应的同意书，纳入患者沟通能力正常。

1.2.2 排除标准

排除精神疾病；排除言语沟通障碍；患者中途退出研究。

1.3 方法

常规组患者予以手术室常规护理。

实验组患者予以细节化护理，具体措施如下：

- ①术前细节化护理：护理人员要在患者手术前予以探视，对患者的过敏史和病史有着清晰了解，之后为患者介绍手术原理、手术过程、注意事项以及后续容易出现的不良反应，强化患者对疾病的认知，使他们积极面对治疗，并说出自己的疑问。由于患者即将要接受手术，所以他们的心理情绪不是很好，对此护理人员要予以安抚，可介绍以往的成功治愈案例，使患者提升治疗信心，配合后续的手术。
- ②术中细节化护理：手术之前各种使用到的药物和器械都应当准备好，对患者的术中用药、姓名和手术类型确定，手术过程中辅助好医生的工作，并做好患者的保暖工作。如果患者满足手术的体位条件，护理人员尽量帮助患者调整到一个相对舒适的状态，让患者手术过程中的不适感减轻。护理人员和患者进行交流时，需保持良好的态度与面部表情，用耐心和细心让患者感受到关爱，愿意敞开心扉交流。最后，要尽量保护好患者的隐私，最大化减少患者暴露在外的身体部位。
- ③术后细节化护理：在患者

恢复清醒的这段时间，要对患者的体征改变予以观察，避免护理不良事件的出现。因为麻药失效后后者会感到疼痛，所以护理人员需要安慰患者，并转移患者的注意力。在为患者换药时，也要保持动作上的轻柔。

1.4 观察指标及效果评价标准

①护理满意度观察。评价标准为采用自制的护理满意度问卷，发放给患者，填写完毕后整理，对问卷分数进行总结，划分成非常满意、满意、不满意。总满意率=(非常满意+满意)/总人数*100%。

②护理安全性观察。根据手术室护理中人员的配合技能、仪器设备管理、隔离消毒、器械准备状况，评价护理的安全性，评分越高，表示安全性越高。

③观察两组的生活质量评分，评分内容包含睡眠质量、情绪状态、身体质量以及社会职能，满分设定为 100 分，得分越高，说明患者生活质量越高。

1.5 统计和分析

把 SPSS22.0 统计学软件当作数据处理的主要工具，分析处理资料，计数资料用%表示，计量资料用($\bar{x} \pm s$)表示，检验分别采用 χ^2 和 t 检验，有统计学差异时， $P < 0.05$ 。

2 结果

2.1 护理满意度

实验组里面一共有 40 例患者，非常满意、满意、不满意依次为 19、20、1 例，护理满意度 97.50%。而常规组中与实验组患者的例数相同，非常满意、满意、不满意依次为 16、15、9 例，满意度为 77.50%， χ^2 值为 7.3143，P 值为 0.0068。组间比较能够看出，护理满意度上常规组低于实验组，方差明显， $P < 0.05$ 。

2.2 护理安全性

在护理安全性两组对比上，经过分别的护理干预后，实验组的各项评分显著高于常规组， $P < 0.05$ ，具体数据见表 1。

表 1 护理安全性比较 ($\bar{x} \pm s$)

组别	例数	配合技能	仪器设备管理	隔离消毒	器械准备
常规组	40	89.35±1.30	89.28±1.04	85.69±3.24	79.25±2.30
实验组	40	96.28±1.35	94.25±1.25	95.28±2.98	95.36±3.55
t		23.3860	19.3307	13.7783	24.0874
P		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

2.3 生活质量评分

护理干预后,实验组的社会职能评分为(76.25±5.38)分、情绪状态评分为(72.25±5.32)分、身体质量评分为(69.52±5.53)分、睡眠质量评分为(70.25±5.56)分,而常规组的社会职能评分为(63.20±5.48)分、情绪状态评分为(61.02±5.45)分、身体质量评分为(60.25±5.38)分、睡眠质量评分为(60.25±5.45)分,两组生活质量评分比较得知t值依次为10.7475、9.3256、7.5990、8.1234,P值均为0.0000,有统计学差异,实验组的社会职能评分、情绪状态评分、身体质量、睡眠质量评分相较于常规组高。

3 讨论

手术属于外科的常用技术,属于救治患者的关键渠道,手术室发生不良事件的概率也十分大,手术室护理也存在一定的难度^[5]。最近几年,伴随着医疗技术的不断提升,许多患者会选择手术的方式治疗疾病,但是手术是一种侵入性操作,这也会让患者感到疼痛与不适,需通过护理措施的落实,缓解患者的上述情况^[6]。手术室护理服务质量和手术的结果存在一定联系,通过手术室优质护理工作的展开,可提高手术的安全性,让护理质量明显增高^[7-8]。对此,可在手术室护理工作中尝试着采用细节化护理措施,以此确保手术室护理安全,让患者满意护理人员的工作^[9-10]。

在本次的研究之中,细节化护理用于实验组当中,常规手术室护理用于常规组当中,两组分别干预过后,实验组患者的术后生活质量评分以及护理满意度评分均明显优于常规组患者,P<0.05。而在护理安全性两组评分对比上,实验组护理人员的配合技能、仪器设备管理、隔离消毒、器械准备评分均高于常规组,P<0.05。上述结果也说明了细节化护理措施的落实,可实现优质和细节的巧妙融合,会让护理服务质量提升,得到来自患者方的认可与喜爱。并且,细节化护理下,护理人员会注重自身的操作,做好手术室器械的管理以及消毒处理,在手术过程中的配合也变得高效,以此确保手术护理安全。

综上所述,建议将细节化护理用于手术室优质护理工作中,时刻保障护理安全,让患者治疗期间提升个人生活质量,使患者满意护理人员的工作。

参考文献

- [1] 秦娅雯,缪灵浩. 细节化优质护理对手术室安全与护理质量的影响[J]. 养生保健指南,2021(5):246.
- [2] 吴静. 细节化优质护理对手术室安全与护理质量的影响[J]. 中国继续医学教育,2020,12(36):188-191.
- [3] 胡林燕. 细节化手术室优质护理对手术室安全管理与护理质量的效果及对满意度的影响分析[J]. 保健文汇,2020(12):59-60.
- [4] 郭翠翠. 细节化手术室优质护理对手术室安全管理与护理质量的影响研究[J]. 世界最新医学信息文摘(连续型电子期刊),2019,19(51):313-314.
- [5] 林贞. 细节化手术室优质护理对手术室安全管理与护理质量的效果及对满意度的影响分析[J]. 中外医学研究,2018,16(4):68-70.
- [6] 杨萍,李习荣,加子芹. 细节化手术室优质护理对手术室安全管理与护理质量及患者满意度的影响[J]. 中外医学研究,2018,16(12):102-103.
- [7] 杨娟. 细节化手术室优质护理对手术室安全管理与护理质量的效果及对满意度的影响[J]. 实用临床护理学电子杂志,2018,3(19):166.
- [8] 吴雪媛. 细节化手术室优质护理对手术室安全管理与护理质量的效果及对满意度的影响[J]. 中国保健营养,2018,28(28):178.
- [9] 范守玲. 细节化护理在提高手术室优质护理安全的疗效分析[J]. 青海医药杂志,2021,51(12):30-31.
- [10] 丁咏梅. 细节化手术室优质护理对手术室安全管理与护理质量的效果及应用价值体会[J]. 实用临床护理学电子杂志,2019,4(25):169-170.

收稿日期: 2022年8月14日

出刊日期: 2022年9月2日

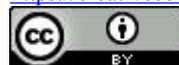
引用本文: 杨艳艳. 细节化护理在提高手术室优质护理安全的疗效分析[J]. 现代护理医学杂志, 2022, 1(5):111-113

DOI: 10.12208/j.jmnm.202200300

检索信息: RCCSE 权威核心学术期刊数据库、中国知网(CNKI Scholar)、万方数据(WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2022 作者与开放获取期刊研究中心(OAJRC) 所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS