

## 安全护理管理模式在妇产科手术室护理中的应用效果

刘桂芬, 赵琳

广元市中心医院 四川广元

**【摘要】目的** 针对安全护理模式应用于妇产科手术室护理中的效果及价值做深入分析探讨。**方法** 将本院在2022年1月至2022年11月期间接诊的100例妇产科手术患者做为实验依据, 通过将100例患者采用1--100数字随机编号法作为分组基准, 奇偶数分别为a组、b组, 每组患者例数分别为50例, 对划分到a组的50例患者开展常规护理管理; 对划分到b组的50例患者实行安全护理管理, 后对a、b两组患者的护理管理情况做具体比较。**结果** 经接受两种不同形式的护理干预后, 两组患者在(护理操作技巧、护理服务态度、与患者沟通能力、器械准备、消毒隔离、操作规范、不良事件发生率以及护理满意度)方面所呈现出的护理结局体现明显差异性, b组患者在整体护理效果上均显优于a组患者, 故实验结局理想。**结论** 通过将安全护理管理模式融入到妇产科手术室护理中, 不仅在手术差错率、不良事件发生率以及护理纠纷方面均得到有效的规避, 还令患者生命安全得到有效保障, 增进护患关系使护理满意度大幅度提升, 其效果突出, 意义重大。

**【关键词】** 安全护理; 管理模式; 妇产科; 手术室; 效果

### Application effect of safe nursing management mode in obstetrics and gynecology operating room nursing

Guifen Liu, Lin Zhao

Guangyuan Central Hospital Guangyuan City Sichuan Province

**【Abstract】Objective** To deeply analyze the effect and value of safe nursing mode in the nursing of obstetrics and gynecology operating room. **Methods** Using 100 patients with obstetrics and gynecology surgery from January 2022 to November 2022, 100 patients were 50 patients and 50 patients and 50 patients in the nursing management of groups a and b. **Results** after receiving two different forms of nursing intervention, the two groups of patients in (nursing skills, nursing service attitude, and patients, communication ability, equipment preparation, disinfection isolation, operation specification, adverse event incidence and nursing satisfaction) of nursing outcome reflect obvious difference, b patients on the overall nursing effect are better than a group patients, so the experimental outcome is ideal. **Conclusion** by the safety nursing management mode into the obstetrics and gynecology operating room nursing, not only in the surgical error rate, adverse events and nursing disputes are effectively avoid, also effectively guarantee patients' life safety, enhance the relationship between nurses and nursing satisfaction greatly improved, its effect is outstanding in particular, is of great significance.

**【Key words】** Safety nursing; management mode; obstetrics and gynecology; operating room; effect

手术室——作为一处医院内挽救生命、救死扶伤的重要关键场所, 其责任与意义是显而易见的, 关于手术室每个环节的有序开展均需要把控严格, 方可使手术顺利进行, 治疗效果满意<sup>[1]</sup>。近些年随着社会的发展进步医疗水平的稳步提升, 也使更多

优秀突出的医疗工作者可有机会通过出国深造的方式向医疗技术和临床经验丰富的先进国家进行学习探讨, 进而对自身医疗技术水平得到提升。安全护理管理模式是一项较常规护理管理更加精心细致的管理方案, 充分满足了人们对护理服务质量所提出

的更高要求<sup>[2]</sup>。本文将对此进行详尽概述, 具体内容下文呈现:

## 1 资料与方法

### 1.1 一般资料

将本院在 2022 年 1 月至 2022 年 11 月期间接诊的 100 例妇产科手术患者做为实验依据, 通过将 100 例患者采用 1--100 数字随机编号法作为分组基准, 奇偶数分别为 a 组、b 组, 每组患者例数分别为 50 例, 对划分到 a 组的 50 例患者开展常规护理管理, 其间患者年龄为 23--56 岁, 年龄均值为(39.51±5.11); 手术类别包括(14 例/子宫全切术、11 例/宫外孕单侧或双侧输卵管切除术、13 例/宫肌瘤切除术、12 例/附件囊肿切除术); 对划分到 b 组的 50 例患者实行安全护理管理, 其间患者年龄为 24--55 岁, 年龄均值为(38.41±4.13); 手术类别包括(13 例/子宫全切术、12 例/宫外孕单侧或双侧输卵管切除术、14 例/宫肌瘤切除术、11 例/附件囊肿切除术)。实验中组间的分配、年龄的界定均引用相关软件进行归纳和分类, 无差别性( $P>0.05$ )。

### 1.2 护理方法

1.2.1 针对 a 组患者实施常规护理管理: 基本流程为: ①患者进入手术室后, 护理人员首先为患者实施静脉通路的构建; ②护理人员协助麻醉师对患者进行麻醉处理; ③手术期间护理人员需对患者的生命体征及各项指标的变化进行时时监测, 并积极协同配合医师进行手术操作; ④手术完毕后, 护理人员协同手术医师为患者进行手术切口的缝合处理<sup>[3]</sup>。

1.2.2 针对 b 组患者在开展常规护理的同时加入安全护理管理: 基本流程为: ①护理小组的建立环节: 首先成立手术室护理小组, 手术室负责人需对小组成员进行定期考核以及护理安全相关知识的培训学习, 培训以模拟全程的形式、标准实施开展, 并设立业绩与奖金挂钩制度对护理人员进行督导和促进, 从而提升每位护理人员安全护理能力。②总结讨论环节: 小组人员需通过手术室临床不安全因素进行总结报告, 以开展讨论会议形式进行总结分析, 并结合临床护理标准和科学的护理方案进行参照, 予以调整改进, 做到分工明确, 精准护理。③信息核对环节: 护理人员需对患者的具体信息反复准确核实: 如患者(姓名、性别、年龄、手术名称、

床号) 等进行精准确认并签字后方可实施手术<sup>[4]</sup>。

④体位护理环节: 手术期间, 护理人员需对患者进行体位的摆放护理, 针对需要采取侧立位进行手术的患者实施固定处理, 避免因麻药干预后肢体无法自主控制而造成摔倒事件的发生。⑤仪器连接线的护理环节: 护理人员需对患者的所有仪器连接线进行细心看护, 严格保障每处连线的稳妥, 避免各连接线对血压的压迫<sup>[5]</sup>。⑥临床风险的评估环节: 护理人员需对患者即将开展的手术类型进行科学专业的评估, 并通过详细的表述使患者以及患者家属了解到手术可能存在的风险, 结合相关核对措施对风险进行规避和防范, 最大限度的降低风险事故的发生率, 并积极、及时、有效的对以往不完善的护理流程进行调整和改进, 对易出现错误的环节和高风险时段的护理要格外谨慎和增强, 确保手术的稳妥和安全。⑦交接环节的细化: 工作交接时的质量是保障护理工作安全性的关键一环, 护理人员在交接换班时, 需对患者的用药类别名称、用药剂量、患者的体位、输血情况、身体的各项变化压疮情况等做详细交代, 对于重症监护室的患者的用药情况和生命体征状态进行介绍, 待患者生命体征平稳后方可进行交接<sup>[6]</sup>。⑧沟通环节: 护理人员在于患者和家属沟通时, 需保持温暖亲切的语言表达和细心耐心的行为举止来进行交流, 避免使用过度专业的医学术语, 以免患者及家属因为听不懂而造成紧张、焦虑、恐惧的情况发生, 因有相关资料显示: 不良的情绪会直接影响患者生命体征的变化, 进而对手术治疗效果、康复效果造成影响, 所以护理人员需对此类事件的发生提高警惕, 避免因沟通问题发生医患纠纷。⑨安全制度的制定和管理环节: 护士长需通过与护理人员的交流探讨, 及时对手术室护理中出现的风险问题以及管理中存在的不足, 进行时时的了解并予以解决, 具体责任到个人, 明确到个人, 使每一位护理人员均将自身岗位的职责发挥的极致, 并制定上下级相互监督制度进行约束, 旨在确保每一位手术患者的安全<sup>[7]</sup>。

### 1.3 观察指标

通过针对两组患者开展不同形式的护理管理干预后, 观察两组成员最终在(护理操作技巧、护理服务态度、与患者沟通能力、器械准备、消毒隔离、操作规范、不良事件发生率以及护理满意度)方面

所呈现出的护理结局差异性, 做分析比对。

#### 1.4 统计学说法

借用统计分析软件 SPSS26.0 进行本次解析并将所得数据予以统计学处理, 将其计量以 t 检验, 计数

采取 $\chi^2$ 检查, 计算均数 ( $\bar{x}\pm s$ ) 代替, 采取%代替百分率, 对比前后资料数据分析后, 将以  $P<0.05$  呈现其统计学意义。

## 2 结果

表 1 两组患者护理效果 ( $\bar{x}\pm s$ ) (n、%、分)

组别	护理操作技巧	护理服务态度	与患者沟通能力	器械准备	消毒隔离	操作规范	不良事件发生率	护理满意度
a 组 50	74.23±2.45	72.12±2.28	82.48±2.41	85.26±4.71	76.35±3.26	81.19±3.33	14/28	41/82
b 组 50	96.31±3.15	93.49±2.49	95.33±2.54	93.61±2.48	94.18±2.56	96.29±2.57	0	50/100

## 3 讨论

手术室作为医院内较为重要的一处场所, 直接代表着医院的形象和水准, 因此: 对于手术室服务质量的评价标准, 多从两个方面出发, 一是通过医生的专业手术水平决定, 二是通过护理人员的护理操作质量及医护之间的配合默契度作为评价标准<sup>[8]</sup>。特别是针对复杂特殊的妇产科患者而言, 此类患者在手术进行时的全面防护可大幅提升患者的依从性, 增加患者及其家属的满意度<sup>[9]</sup>。鉴于此因: 本文通过对两组患者实施开展不同形式的护理干预后可知: 两组参与实验患者最终在 (护理操作技巧、护理服务态度、与患者沟通能力、器械准备、消毒隔离、操作规范、不良事件发生率以及护理满意度) 方面所呈现出的护理结局均差异性明显, b 组患者的整体护理成效显著优于 a 组, 具体指标上文均有呈现, 故实施价值体现、可大规模推广应用。

228-229.

- [5] 王雪飞. 全程无缝隙护理模式应用于妇产科手术室护理中对服务质量的影响探究[J]. 实用妇科内分泌电子杂志. 2021, 8 (26): 96-98.
- [6] 严月红. 手术室细节护理在妇产科患者腹腔镜手术中的应用效果分析[J]. 实用妇科内分泌电子杂志. 2020, 7 (27): 68-69.
- [7] 潘磊, 马源锴. 探讨分析优化手术室护理对妇产科开腹手术切口感染预防的效果[J]. 实用妇科内分泌电子杂志. 2020, 7 (22): 121-122.
- [8] 董伶俐. 优化手术室护理对妇产科开腹手术切口感染预防的效果研究[J]. 中西医结合心血管病电子杂志. 2020, 8 (22): 14-15.
- [9] 连雯. 手术室护理干预预防妇产科开腹手术切口感染的作用[J]. 心理月刊. 2020, 15 (16): 143.

## 参考文献

- [1] 姚蔚兰, 刘俊, 胥永洁. 安全护理管理模式在妇产科手术室护理中的应用效果[J]. 中国卫生产业. 2020, 17 (09): 55-57.
- [2] 范一宁. 安全护理管理模式在妇产科手术室护理中的应用效果[J]. 心理月刊. 2020, 15 (08): 80.
- [3] 刘颖睿, 施丹, 蔡留章. 解析安全护理管理模式在妇产科手术室护理中的效果[J]. 中国卫生产业. 2020, 17 (09): 63-64-67.
- [4] 马姣姣. 手术室舒适护理联合风险护理用于妇产科手术室护理中的价值[J]. 黑龙江中医药. 2020, 49 (05):

收稿日期: 2022 年 11 月 21 日

出刊日期: 2022 年 12 月 25 日

引用本文: 刘桂芬, 赵琳. 安全护理管理模式在妇产科手术室护理中的应用效果[J]. 现代护理医学杂志, 2022, 1 (12): 22-24

DOI: 10.12208/j.jmnm.202200732

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