

消毒供应中心护理科研与创新

赵小玲

兰州市第一人民医院 730050

【摘要】消毒供应中心护理科研与创新有实际社会发展的推动价值，但是在实际操作中也会因为整个环境、人才队伍等问题导致工作开展容易存在阻力。需要持续依据实际情况做好优化管理，提升工作开展成效。

【关键词】消毒供应中心；护理；科研；创新

【中图分类号】R473

【文献标识码】A

【文章编号】1005-4596 (2023) 06-169-02

科研与创新可以研究和创造更有效、更安全的消毒产品和办法，为临床护理提供有力的保障。消毒产品与操作不当可能会导致医疗风险，进行科研与创新可以及时发现问题，提高医疗安全水平，降低医疗风险。科研与创新可以研发和推广更加高效的消毒产品与办法，提高工作效率，降低医疗机构的时间和经济成本。消毒供应中心的科研与创新，可以推动整个医疗保健行业的发展，提高医疗服务质量和水平，进一步促进行业的创新和发展。

1 消毒供应中心的护理科研与创新工作的难点与问题

1.1 受到经费和人力资源的限制

由于消毒供应中心的经费和人力资源有限，护理科研与创新的开展可能会受到较大影响。例如，缺乏足够的资金和研究人员可能会导致研究质量不高、创新能力不强等问题。

1.2 缺乏专业知识的护理人员

护理科研和创新需要专业知识和技能的支持，但是有些护士可能不具备必要的研究和创新技能，也没有接受相关的培训和教育，导致他们难以有效地开展相关工作。

1.3 缺乏有效的合作机制

护理科研和创新需要各方面的合作支持，包括医疗机构、科研机构、专家学者等，但有时缺乏有效的合作机制可能导致工作效率不高，难以取得理想的实际效果。

1.4 护理科研与护理实践的距离较大

护理科研一般需要从护理实践中发掘问题进行研究，而实际护理实践中的问题可能比较复杂和具体，导致护理科研与护理实践之间的距离较大。

1.5 缺乏正确的研究方法和评价指标

护理科研需要采用科学的研究方法和有效的评价指标，但有些护理人员可能缺乏相关知识，导致研究方法和评价指标存在偏差或不准确。

2 消毒供应中心护理科研与创新工作对策

2.1 加大经费和人力资源的投入

消毒供应中心需要增加经费和人力资源的投入，以提高护理科研和创新的能力和水平。可以通过科研项目申报、企业合作等方式来增加经费的获取；同时，加强医院内部资源整合，充分利用现有资源，提高工作效率。

2.2 加强护士的专业培训和教育

消毒供应中心需要加强护士的专业培训和教育，提高他们的研究和创新技能。可以通过邀请专家学者开展培训、组织内部培训和交流等方式，提升护士的专业素养和技能水平。

2.3 加强科研与实践的联系

消毒供应中心需要加强科研与实践的联系，建立科研成果向实践转化的平台，促进科研成果的应用和推广。可以通过制定科研成果应用方案、推广科研成果等方式，实现科研成果的应用和推广，提高科研成果的实际应用效益。

2.4 建立有效的合作机制

消毒供应中心需要建立有效的合作机制，加强医疗机构、科研机构、专家学者之间的协作和合作。可以通过建立科研合作机构、组建学术团队、加强人才交流等方式，提高合作的效率和质量。

2.5 加强研究方法和评价指标的建设

护理科研需要加强研究方法和评价指标的建设，确保研究方法的科学性和评价指标的准确性，提高研究成果的可靠性和实用性。可以通过邀请专家学者建设科研指导和评价体系、制定统一的研究规范和流程等方式，提高研究质量和水平。

3 当代消毒供应中心护理科研与创新需要改善调整的关键点

3.1 加强疾病预防控制

当前疫情形势严峻，消毒供应中心护理科研与创新需要加强对疾病预防控制的管理和研究。包括研究病毒的传播途径和风险评估，制定消毒和防护措施，加强疫情信息交流和应对能力，保障患者和医护人员的安全。

3.2 推进数字化转型

数字化技术已经成为当前疫情下推进医疗卫生体系建设的重要手段，消毒供应中心护理科研与创新需要加强数字化转型，推进信息化和智能化建设。包括建立电子病历和数据共享平台，推进远程医疗和在线医疗服务等，提高医疗服务的效率和质量。

3.3 加强护理队伍建设

消毒供应中心护理科研与创新需要加强护理队伍建设，提高护理人员的素质和能力，提高护理服务的质量和效率。可以通过培训护理人员的专业技能和知识，加强护理人员的心健康管理等方式，提高护理服务的水平和质量。

3.4 推动科研成果转化

消毒供应中心护理科研与创新需要积极推动科研成果的转化，加强科研成果和实践之间的联系。可以通过建立科研成果转化机制、推进科研成果在实践中的应用等方式，提高科研成果的应用价值和实用性。

3.5 鼓励创新创业

消毒供应中心护理科研与创新需要鼓励创新创业，推动医疗健康产业的发展。可以通过建立创新创业平台、优化创新政策环境、加强创新人才培养等方式，激发创新创业活力，提升产业的核心竞争力。

总之，当前环境下，消毒供应中心护理科研与创新需要加强疾病预防控制、推进数字化转型、加强护理队伍建设、推动科研成果转化以及鼓励创新创业等关键点，以适应当下环境的需求，提升护理科研与创新的质量和水平。

4 结束语

消毒供应中心护理科研与创新在过去二十年的发展流变持

(下转第 172 页)

- [1] 徐晓艳. 临床路径在子宫肌瘤患者围手术期护理中的应用[J]. 河北医学, 2021, 22(8):1377-1378.
- [2] 陈荣华. 临床护理路径在子宫肌瘤患者围手术期护理中的应用效果探析[J]. 临床医药文献电子杂志, 2020, 3(30):5923-5923.
- [3] 张文英. 腹腔镜子宫肌瘤切除围手术期的护理方法[J]. 中国实用医药, 2023, 11(5):216-217.
- [4] 杨茜茹. 舒适护理模式在腹腔镜子宫肌瘤剔除术围手术期护理中的应用价值[J]. 东方食疗与保健, 2019(6):106-106.
- [5] 马丽娟, 刘滔, 唐莉. 临床路径护理干预对子宫肌瘤患者围手术期护理效果及并发症预防分析[J]. 实用临床医药杂志, 2021, 21(8):152-155.
- [6] Donnez J, Donnez O, Dolmans M M. Safety of treatment of uterine fibroids with the selective progesterone receptor modulator, ulipristal acetate[J]. Expert Opinion on Drug Safety, 2020, 15(12):1679.
- [7] 梁海平. 子宫动脉栓塞术治疗子宫肌瘤的围手术期护理方法探讨[J]. 河北医学, 2022, 22(10):1721-1722.
- [8] 李琳, 张芹, 王明兰. 临床护理路径在子宫肌瘤围手术期护理中的应用和评价[J]. 中国保健营养, 2023(2):283-283.
- [9] 郑娟. 临床护理路径在子宫肌瘤患者围手术期护理中的应用分析[J]. 当代医学, 2021, 22(25):103-104.
- [10] Gurusamy K S, Vaughan J, Fraser I S, et al. Medical Therapies for Uterine Fibroids – A Systematic Review and Network Meta-Analysis of Randomised Controlled Trials[J]. Plos

One, 2020, 11(2):e0149631.

- [11] 罗玲凤. 探讨子宫肌瘤围术期护理干预效果[J]. 基层医学论坛, 2021, 20(24):3424-3425.
- [12] 金转兰. 临床护理路径在子宫肌瘤患者围手术期护理中的应用[J]. 甘肃医药, 2022, 35(12):945-947.
- [13] 王秀娟, 何淑红. 临床护理路径在子宫肌瘤患者围手术期护理中的效果探讨[J]. 中国医药指南, 2023, 15(1):188-189.
- [14] Silberzweig J E, Powell D K, Matsumoto A H, et al. Management of Uterine Fibroids: A Focus on Uterine-sparing Interventional Techniques[J]. Radiology, 2016, 280(3):675.
- [15] 乐炎芳, 曾燕, 李玮琛, 等. 临床路径用于子宫肌瘤患者围手术期临床护理中的应用[J]. 中国实用医药, 2020(8):222-223.
- [16] Dixit N, Jesner O, Modarres M. Endoscopic Treatment and Power Morcellation of Uterine Fibroids[J]. Current Obstetrics & Gynecology Reports, 2021, 5(2):1-12.
- [17] 刘晓艳, 孙红运, 苗丽兰. 临床路径在子宫肌瘤患者围手术期护理中的应用价值[J]. 中国药物经济学, 2023(1):145-146.
- [18] 周小红. 临床护理路径在子宫肌瘤患者围手术期护理中的应用[J]. 临床医学研究与实践, 2020, 2(26):180-181.
- [19] 郑海燕. 临床路径在子宫肌瘤围手术期护理中的应用[J]. 现代诊断与治疗, 2023, 27(2):389-390.
- [20] 李得瑛. 分析临床护理路径应用于子宫肌瘤患者围手术期护理中的临床效果[J]. 世界最新医学信息文摘, 2021(11):231-232.

(上接第169页)

续进行。随着科学技术的发展, 消毒产品和设备的性能不断拓展和更新, 消毒技术也在不断深化完善。消毒供应中心护理科研与创新加强技术创新, 推广先进技术, 提高消毒设备的效率和精度。护理科研成果数量不断增加。由于疾病不断变化, 消毒产品和操作流程也需要不断适应, 消毒供应中心护理科研与创新不断深入研究, 聚集优秀人才, 分析病原体生物学行为, 为最佳组织、技术、产品和消毒之间的完美配合提供依据。消毒供应中心为护理行业提供多种消毒产品, 如医用稀释好气雾, 电子紫外线消毒器, 高浓度臭氧水消毒机等。这些护理用品带来了大量的客户满意度, 提高了品

牌知名度。消毒供应中心护理科研与创新不断加强服务质量, 提高服务水平, 使消毒工作更加规范和安全, 保障病人健康。

参考文献

- [1] 马茗. 3C 全程优质护理在消毒供应中心器械管理中的应用效果分析[J]. 临床研究, 2023, 31(2):146-148.
- [2] 朱俊. 消毒供应中心予以质量敏感指标护理的器械合格率及对院内感染发生率的影响[J]. 首都食品与医药, 2023, 30(5):87-90.
- [3] 刘春敏, 李泳君, 张爱芳, 等. 标准化护理质量控制路径在消毒供应中心手术器械清洗中的应用[J]. 齐鲁护理杂志, 2023, 29(4):163-165.

(上接第170页)

西药联用处方提出了更高的要求, 药师审核中成药与西药联用处方面临着新的挑战, 如何解决药师审核中成药与西药联用处方时存在的矛盾, 是临床关注的重点^[5]。本次研究中, 通过对中成药与西药联用处方中出现不合格处方进行统计、汇总, 并分析原因, 再引入药师审核中成药与西药联用处方制度进行分析, 在具体提高药师综合素质, 提升药师审方能力; 配置前置审方软件等工具; 优化工作流程; 中成药与西药分开服用等对策下, 要求药师不断学习, 充分利用各种信息, 促进临床中成药与西药联合用药的合理性^[6]。

综上所述, 中成药与西药不合理联用的现象在临床时有发生, 部分不合理联用甚至给患者带来严重后果, 将药师审核中成药与西药联用处方引入临床, 药师通过不断提高自身综合专业素质, 对中成药与西药联用处方审核可能存在的问题加以防范, 能够有效保证患者的用药安全性与有效性。

参考文献

- [1] 李元宏, 余学英. 药师审核中成药与西药联用处方的问题及对策[J]. 中国药物经济学, 2021, 16(10):126-128.
- [2] 吴燕菁. 临床用药中中成药和西药不合理联用的情况及预防措施分析[J]. 饮食保健, 2021(31):89-90.
- [3] 吕小琴, 田小明. 处方点评中常见中成药西药联用配伍禁忌的分类与处方分析[J]. 家庭医药, 2017(12):130-131.
- [4] 吴雪丹, 赵晓燕, 王丽娜. 基于数据挖掘医院西药与中成药联用的配伍和干预对策[J]. 中医药管理杂志, 2022, 30(20):188-190.
- [5] 马雁军, 师美玲, 吴国丽, 等. 儿童上呼吸道感染口服中成药中西药联用的不合理情况分析[J]. 中国药物与临床, 2019, 19(14):2458-2459.
- [6] 王宇光, 卢云涛, 孔令伟, 等. 社区医院中成药不适宜联用目录清单的建立及用药调研[J]. 中南药学, 2022, 20(9):2029-2032.