

中华护理学会

Chinese Nursing Association

中华护理学会第 28 届老年护理学术交流会

征文通知

护会征字(2025)51号

为积极响应国家应对老龄化战略,深入探讨老年护理服务的创新与发展,推动老年护理学科的现代化、标准化和智能化建设。中华护理学会拟定于 2025 年 10 月在湖北省武汉市召开第 28 届老年护理学术交流会。本次会议将以“创新·合作·引领·发展”为主题,届时邀请医疗、护理、管理、科教及相关领域的知名专家进行专题讲座,旨在为全国护理人员提供学术交流与技术分享的平台,推动老年护理服务的高质量发展。大会诚邀广大护理同仁踊跃投稿参会,将从来稿中遴选论文进行大会发言及壁报展示。现将征文内容及有关事项通知如下:

一、会议主题:创新·合作·引领·发展

二、征文内容

1. 老年护理管理与变革

征文包括:老年护理理论创新与发展趋势;老年护理服务体系的构建与管理优化;老年护理学科建设与人才培养模式创新;跨学科合作在老年护理中的实践与成效;护理伦理在老年护理中的应用与挑战;老年护理科研方法与成果转化;老年护理政策对护理服务发展的影响;医疗机构(医院、社区、医养结合中心等)护理人员老年护理能力提升策略等。

2. 老年护理安全与风险管理

征文包括:老年患者护理风险(跌倒、皮肤损伤、谵妄等)管理策略;老年护理安全管理体系的构建与发展;围手术期老年患者的安全管理与护理干预;老年护理不良事件的预防与管理;老年护理质量控制与持续改进策略;高龄患者紧急护理及突发事件管理;老年重症核心护理技术的应用;居家照护的护理风险预防与管理等。

3. 智慧护理与技术融合应用

征文包括:智慧护理在老年病房管理中的应用与成效;物联网、人工智能(AI)在老年护理中的应用与探索;“互联网+护理服务”模式在老年护理中的创新与发展;移动护理信息平台在老年护理中的应用与推广;可穿戴设备在老年健康监测中的应用与成效;远程护理和远程监护在老年护理中的发展趋势;基于 AI 和大数据的个性化护理服务等。

4. 老年人功能维护与康复

中华护理学会

Chinese Nursing Association

征文包括：老年人内在能力评估与干预策略；认知功能障碍的长期管理与护理对策；老年人运动功能与康复护理技术；感觉功能受损的护理干预与康复实践；老年人吞咽功能障碍护理干预与康复方案；呼吸功能促进与康复护理的模式与创新等。

5. 老年慢病与综合症的护理模式创新

征文包括：老年慢病护理路径与管理模式研究；多病共存状态下的个性化护理干预与成效评估；慢病护理路径中患者自我管理能力的提升与成效评价；护理人员在慢病管理中角色的转变与能力建设；合并急性疾病的慢病患者护理管理策略；老年综合征（衰弱、谵妄、跌倒、失禁、慢性疼痛、营养不良等）的识别与护理对策；老年综合征的多学科协作护理模式及干预；老年综合征护理路径的构建与优化。

6. 老年人心理健康与社会支持

征文包括：老年人焦虑、抑郁及孤独感的护理干预；社区与家庭支持在老年人心理健康中的作用；社会参与对老年人健康的积极影响；老年人安宁疗护护理模式与实践；老年人自我效能感提升的护理策略；老年人心理健康教育和干预模式；社会福利政策与社区资源整合在老年护理中的应用。

7. 老年健康素养与健康促进

征文包括：老年人健康素养提升实践；健康生活方式（体重管理、睡眠改善、科学运动、合理膳食等）的推广与干预；老年人用药安全教育与管理；老年人照护者照护技能需求研究与实践；老年人健康素养评估工具的开发与应用；老年健康科普作品的创作；新媒体在老年健康教育中的应用与创新。

三、征文要求

1. 内容要求：

(1) 论文要求具有科学性、创新性、实用性、先进性，重点突出。文字力求准确、精炼、通顺。

(2) 论著类论文以摘要为主，摘要由目的、方法、结果、结论四个部分组成，字数300-800字；个案及综述类论文摘要可不包括目的、方法、结果、结论，摘要总数300-500字。

2. **稿件格式：**论文编排顺序为：文章题目、作者姓名、摘要内容。

3. **投稿方式：**登录中华护理学会学术会议服务平台，网址：

<https://xsb.zhhlxh.org.cn>，注册后登录个人账户，点击本次会议一点击网页右侧“论文投稿”。

4. **截稿日期：**2025年8月1日，逾期网上投稿系统将关闭。

四、会议信息

中华护理学会

Chinese Nursing Association

1. 具体开会时间、报到地点请登录 <https://xsb.zhhlxh.org.cn/>或关注中华护理学会微信公众号进行查询。
2. 论文由专家统一评审，一经录用，将收录在电子论文汇编中，并通知作者到会进行交流。
3. 咨询电话：中华护理学会学术部：010-85768216/85768212

