

# 广东省护理学会

粤护教字〔2024〕278号

## 关于举办老年专科护士核心能力培养及认证的通知 (第三轮)

各市医疗机构、各市护理学会、各院校：

随着医疗水平的提高和老龄化人口的增加，老年护理服务需求及内涵不断增加和拓展，急需专业知识和技能的老年护理人才。同时，国家卫生健康委印发《进一步改善护理服务行动计划（2023-2025年）》明确提出增加老年护理服务供给，为促进老年专科护士培养与认证工作的规范化，提高老年专科护士的专业水平和技能，整体提高我省老年专科护士服务水平，广东省护理学会老年护理专业委员会将于2024年11月21-24日举办省级继续医学教育项目：老年专科护士核心能力培养及认证。项目编号2024511405125 授予I类学分5分。本学习班旨在促进专科护士的培养与认证和老年专科护士搭建一个交流的平台，共同推动老年护理专业发展，将邀请资深护理及高校专家授课，同时学习班将精选优秀论文进行交流，打造高水平的学术交流平台。现将相关事宜通知如下：

### 一、主要内容

- 老年专科护士资格认证相关要求
- 老年专科护士资格认证资料分析
- 老年专科护士高级临床实践分享
- 老年专科护士资格认证与其实际应用
- 老年专科护士投身社会服务之实践探索
- 人工智能技术在老年护理领域的革新运用与前景展望
- 澳门地区对老年人护理政策的支持与保障措施
- 老年专科护士科研之路的探索与实践
- 广东省老年专科护理实践之回顾与反思
- 广东省老年护理科研立项及论文发表情况的深度分析

11. 老年护理优秀论文的分享与交流

## 二、征文内容及要求（见附件）

## 三、参会人员

1. 各级医院及医疗卫生机构护理骨干及广大护理工作者
2. 社区医疗中心及养老院护理骨干及广大护理工作者
3. 各院校护理师生及管理人员
4. 第八届老年专科护士需首次认证人员

## 四、培训安排

1. 培训时间：2024年11月21日-11月24日
2. 培训地点：广州市从化区从城大道383号云岭湖酒店A区二楼M8会议室
3. 培训方式：线下培训

## 五、具体安排：

1. 报到时间：2024年11月21日15:00-17:30
2. 报到地点：广东省广州市从化区从城大道383号云岭湖酒店大堂

## 六、收费标准：

1. 培训费：700元/人，食宿自理，费用按规定回原单位报销。住宿学员请带身份证原件。
2. 缴费方式：扫描缴费二维码，微信支付线上缴费。
  - (1) 识别缴费二维码。
  - (2) 点击【报名参会】填写信息并提交。
  - (3) 报名成功后点击【支付】【马上支付】进行微信支付（如需公务卡缴费，建议公务卡绑定个人微信，微信在线支付，在“支付方式”选择公务卡支付）。其他支付方式请联系会务人员，缴费完成后，请点击【开发票】仔细核对发票信息。
  - (4) 学习班开班后统一开出电子发票并推送到预留邮箱，请务必填写正确的报销单位发票抬头及税号，否则将导致发票无法报销。

## 七、报名方式

2024年11月9日截止，请扫码填写相关信息并扫码入群。论文投稿方式：  
大会接受邮箱提交论文，不接收纸质投稿，邮箱：gdslnzwh@163.com，文件名

请注明：姓名+单位+论文题目

## 八、学分离入

请参加培训班的各位广东省内学员携带 IC 卡报到时录入学分（实名录入），不接受 IC 卡录入，逾期录入“卫生科教管理平台”将不得补授学分。

九、联系人： 许老师：13560363575（微信同号） 林老师：15913150226

广东省护理学会老年护理专业委员会

2024 年 11 月 19 日



报名二维码



交费二维码



老年护理论坛微信群



论文投稿微信群

## 附件

### 一、征文内容及要求

1. 老年护理学科建设与人才培养：老年护理从业人员核心能力建设；老年专科护士培养与使用；老年护理团队建设。
2. 老年护理服务实践与模式创新：老年疑难护理个案；老年综合评估技术的应用；老年综合征的管理与应对策略；出院准备服务临床实践；老年慢病管理模式优化；老年安宁疗护；老年健康促进。
3. 老年护理创新与互联网+护理实践：老年延续护理的研究与实践；医院-社区-家庭联动的老年延续护理模式探索与实践；互联网+老年护理服务实施。
4. 其他老年护理相关的热点研究。

### 二、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. 格式要求：Word 文档，页面设置请用宋体小四，行距 1.5 倍；文稿顺序为：文章题目、作者姓名、工作单位、摘要内容。