

广东省护理学会

粤护教字〔2023〕29号

关于举办《高水平护理研究护士培训班》暨 《循证护理师资培训班》的通知

各地市护理学会、护理学院、各级医院：

为加强我省护士培养和护理队伍建设，促进护理事业高水平发展，广东省护理学会产学研护理学科群拟于2023年4月举办《高水平护理研究护士培训班》暨《循证护理师资培训班》。本项目为广东省护理学会循证护理专业委员会的国家级继续医学教育项目，项目编号2023-14-05-340（国）（学分10分）。培训合格者将由广东省护理学会颁发“研究护士”培训合格证书，现将有关事宜通知如下：

一、培训目标

通过专业和系统的培训，全面培养学员的科学研究素养，使其掌握护理研究理论与方法、推动护理创新及研究成果转化、运用最佳临床决策解决健康护理问题，成为能够胜任研究护士岗位、推动临床护理学科建设的高级护理人才。

二、培训内容

培训班为期6个月，采取集中学习与临床实践相结合的方式。集中学习2周，临床实践22周。每名学员将配备科研导师，导师团队由博士及硕士研究生导师、资深编辑和循证护理专家等组成，由导师全程指导项目实施。

（一）集中学习：理论授课内容涵盖科研素养、研究问题的确定、护理科研论文选题、文献检索与文献评价、研究方案设计、量表的汉化与构建、课题申请书的撰写、论文（研究性、经验总结、循证护理、调查分析、综述等）写作要求、SCI期刊论文的写作与投稿技巧、学员开题/结题报告等。

（二）临床实践：学员完成集中学习（含开题报告）后，回到各自医院进行为期22周的临床研究实践，完成课题研究。期间导师针对项目实施过程进行指导与问题解答，帮助学员更好地将理论与实践相结合。

三、培训对象

本次培训主要针对临床护理人员，对参与培训的学员资质要求如下：

- 各医疗机构护理骨干、专科护士；
- 具有本科及以上学历；
- 具有一定的科研基础；
- 具备良好的英文文献阅读能力者优先。

四、培训时间与地点

1. 集中学习: 2023年4月16日至4月29日; 2023年10月15日至16日(结业汇报与考核); 培训地点: 广州市(具体地点待定)。

2. 临床实践: 2023年4月30日-10月14日, 学员在各自单位由广东省高水平研究护士导师指导下进行临床研究实践。

五、报名方式

请有意参加并符合条件的学员积极报名, 填写申请表, 并将申请表盖章版 PDF 及 word 版本同时发至会务组邮箱 wyl1vzz@163.com, 邮件主题为: 第六届研究护士培训班报名+单位+姓名, 请务必确保信息准确(届时电子发票将通过邮箱发送), 报名截止时间 2023年4月2日。

六、收费标准及课程学分

1. 培训费: 8700元/人(包含资料费、培训费、专家差旅费、导师指导费、专家点评费、证书费等)。

2. 报名缴费流程如下:

(1) 识别二维码注册/登录平台账户。

(2) 点击“去报名”填写信息并提交。

(3) 报名成功后点击“去付款”填写开票信息并支付(如需公务卡缴费, 建议公务卡绑定个人微信在线支付, 在“支付方式”选择公务卡支付)。

(4) 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。

(5) 学习班结束后一周后不再接受退款或修改发票。

3. 学分: 学员报名缴费后请于培训开始前将 IC 卡邮寄至会务组, 逾期邮寄者, “卫生科教管理平台”将不补授学分, 特此说明, 敬请注意。

邮寄地址: 广东省广州市广州大道北 1838 号南方医科大学苗圃小区 510515;
收件人: 王依玲; 联系电话: 19872978207

七、会务组联系方式

联系方式: 王依玲, 19872978207 邮箱: wyl1vzz@163.com

附件: 广东省护理学会“高水平研究护士培训班学员申请表”

下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1TGoQZsZEeb8FLGrtEmoHqA?pwd=1234>

提取码: 1234

广东省护理学会循证护理专业委员会
2023年2月28日



收费二维码

广东省护理学会 高水平研究护士培训班学员申请表

姓名		性别		出生年月	
毕业院校及专业				职称/职务	
最高学历				学位	
工作单位					
通讯地址				邮编	
身份证号				个人邮箱	
手机号				固定电话	
微信号				英语能力	
其他社会职务					
发票抬头及社会信用代码					
既往护理科研实践及相关培训或学习经历					
既往科研成果 (以第一作者或者通讯作者发表的论文、主持的相关课题及获奖情况)					
本次护理科研选题意向和范围					
单位护理部审核意见： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 签名（盖章） 年 月 日 </div>					