

广东省护理学会

粤护教字〔2025〕034号

关于举办2025年肿瘤高级实践护士培训班的通知

为了进一步推动肿瘤专科护理的发展，构建完整的护理学科梯队，培养高层次的肿瘤专科护士，广东省护理学会肿瘤护理专业委员会将于2025年5月13日—8月11日在广州举办国家级继续医学教育项目：**肿瘤高级实践护士培训班** 项目编号：**2025-14-05-191（国）**，授予I类学分10分。现将有关事宜通知如下：

一、课程特色

1. **课程设计**：本课程采用创新性分段式培养模式，系统构建肿瘤高级实践护士培训体系。

①**肿瘤专科培训阶段**：为期三个月的规范化培训，严格遵循“广东省护理学会肿瘤专科护士”培训课程标准，由肿瘤护理专委会核心专家组经过多轮研讨、论证后制定实施。课程涵盖肿瘤护理学基础理论、专科护理技能、症状管理、姑息护理、心理社会支持等模块，采用理论授课、案例分析、情景模拟、临床实践等多元化教学方式，确保学员获得系统化、专业化的肿瘤专科护理能力。

②**高级实践能力提升阶段**：实施精英化培养，符合APN培养条件的学员完成专科培训后进入APN（高级实践护士）培养序列。该阶段为期一个月，采用“1+1+N”培养模式，即1名资深APN导师全程指导，1套个性化培养方案，N个专科领域深度实践。课程设置突出高级健康评估、复杂病例管理、循证护理实践、护理科研方法等核心内容，通过临床轮转、案例研讨、循证实践等方式，全面提升学员的高级实践能力。

2. 培训目标：

①肿瘤专科培训阶段：通过系统化培训，使学员深入掌握肿瘤护理专科理论知识和实践技能，能够独立处理肿瘤患者复杂护理问题，具备开展症状管理、实施姑息护理、提供心理社会支持等专业能力。培养学员初步的临床决策能力、质量管理意识和循证实践思维，使其能够参与科室质量管理、开展护理查房、指导低年资护士，为肿瘤护理学科发展储备专业人才。

②高级实践能力提升阶段：通过进阶式培养，使学员具备高级健康评估、复杂病例管理、跨学科协作等 APN 核心能力。重点提升学员的临床领导力、循证实践能力和护理科研素养，使其能够主导开展护理会诊、参与多学科诊疗、实施护理质量改进项目，并具备开展护理临床研究的基本能力，为培养具有国际视野的肿瘤护理高级实践人才奠定基础。

3. 培训形式：本课程采用理论与实践相结合的方式，分阶段开展系统化培训。

①肿瘤专科培训阶段：首月集中理论授课，采用专家讲座、案例研讨、情景模拟、工作坊实践等多种形式，重点强化肿瘤护理专业知识和技能。随后两个月进入临床实践，学员将在认证培训基地进行系统轮转，通过个案管理、循证实践、护理查房等方式，在临床导师指导下深入体验肿瘤专科护士的临床角色与职责，全面提升发现问题、分析问题和解决问题的能力。

②高级实践能力提升阶段：针对选拔的优秀学员开展进阶式培养。该阶段采用个性化培养模式，由资深 APN 导师进行“一对一”指导，重点开展跨学科联合查房、多学科诊疗参与、护理会诊主导、科室质量改进参与、学术沙龙交流等深度实践。同时组织 1 项循证护理项目或科研项目开题报告、1 例护理疑难病例个案报告等，系统提升学员的临床决策能力、专业领导力和科研素养，为培养高层次肿瘤护理人才奠定坚实基础。整个培训过程注重理论联系实际，强调能力提升与专业发展相结合，确保培训实效。

4. 师资及临床实践基地：邀请来自国内知名的肿瘤护理专家授课；安排由广东省护理学会授权的省级肿瘤专科护士临床实践基地实习：中山大学附属肿瘤医院、中山大学附属第一医院、广东省人民医院、广东省中医院、南方医科大学南方医院、南方医科大学珠江医院、广州医科大学附属肿瘤

医院、佛山市第一人民医院。

二、培训内容

本培训课程立足肿瘤护理学科发展前沿，构建“基础能力+高阶能力”双维培养体系，分阶段设置特色化教学内容：

（一）肿瘤专科护士培训阶段

1. 聚焦肿瘤护理核心能力建设，系统设置八大教学模块：
2. 精准医疗背景下的肿瘤学进展：涵盖前沿诊疗知识；
3. 肿瘤治疗全周期管理：全周期治疗相关护理技术；
4. 症状科学管理：核心症状循证管理；
5. 治疗并发症防控体系：化疗神经毒性防控、免疫相关不良反应（irAE）护理、放疗皮肤损伤管理等；
6. 支持治疗技术：静脉通路智能化管理、淋巴水肿综合消肿治疗（CDT）、预康复护理模式等；
7. 全人照护体系：基于 NCCN 指南的心理社会需求评估、叙事护理、尊严疗法等人文实践；
8. 护理质量与安全：化疗药物智能配置系统应用、放射防护新技术、不良事件管理等；
9. 临床决策能力培养：结合 NCCN、ASCO 等国际指南的病例分析决策训练

（二）高级实践能力提升阶段

深化高阶临床实践与专业引领能力培养：

1. 复杂病例管理：跨学科协同管理；
2. 精准护理实践：基于 PGT（药物基因组检测）、免疫治疗生物标志物等的精准护理应用；
3. 高级症状干预：难治性癌痛多模式管理、恶液质营养支持、肿瘤相关性抑郁干预；
4. 创新技术应用：人工智能辅助症状监测、数字疗法等；
5. 领导力发展：多学科团队（MDT）协调、护理门诊运营、临床路径优化等；
6. 循证科研转化：护理敏感质量指标构建等；

7. 政策实践衔接: DRG 支付改革下的护理成本管理、日间治疗中心运营模式等;

8. 全球视野拓展: 国际肿瘤护理标准本土化实践等

三、培训对象

为保证教学高质量,本次培训招收学员 50 名,条件如下:

1. **招生范围:** 面向全国各二、三级医院和有条件的省、地、市、县医院和社区医院招生。

2. 学员报名条件:

(1) 热爱肿瘤护理工作,工作责任心强,能刻苦钻研业务。

(2) 学历及年资要求:

①**专科护士:** 大专毕业从事护理工作 5 年; 本科毕业从事护理工作 3 年; 硕士毕业从事护理工作 2 年, 护理师以上职称。

②**高级实践护士:** 硕士研究生学历, 从事本专科工作大于 5 年, 有一定的科研基础和循证基础。

(3) 国内二级以上医院和有条件的省、地、市、县医院和社区医院工作的注册护士。

(4) 具有良好的沟通和表达能力, 具有一定的英语水平。

(5) 有较强自主学习及较好的临床思维能力, 能运用电脑、移动互联网等工具进行远程专业交流。

(6) 本人自愿并经单位推荐。

3. 报名方式

(1) 符合条件的护士自愿向所在单位提出申请, 或经单位推荐, 由广东省护理学会肿瘤护理专业委员会考核严格筛选, 择优录取。

(2) 报名方式: 填写《广东省护理学会肿瘤专科护士培训学员申请表》(见附表) 并加盖护理部或医院公章。E-mail: 将填写并加盖公章的《广东省护理学会肿瘤专科护士培训学员申请表》、本人身份证、执业资格证书、资格证书扫描成 PDF 发送至邮箱 liuqianw@sysucc.org.cn, 同时扫描下文二维码填写相关资料。

(3) 录取: 由广东省护理学会肿瘤护理专业委员会组织专家对报名学员的

资料进行审核，择优录取学员作为本期培训班的培训对象，额满为止。

四、培训安排

1. 时间安排

专科理论课时间：2025年5月13日-6月9日

专科临床实践时间：2025年6月10日-8月11日

高级实践时间：2025年8月12日-9月7日

2. 地点安排

专科理论培训地点：中山大学肿瘤防治中心

专科临床实践地点：广东省护理学会肿瘤专科护士培训基地（广州、佛山）

高级实践地点：中山大学肿瘤防治中心。

3. 报到时间及地点：2025年5月13日，中山大学肿瘤防治中心（越秀院区）

五、培训费用及报名交费方式

1. 培训费：专科护士：8700元/人，高级实践护士：9800元/人。

2. 交通费与食宿自理，费用按规定回单位报销。

3. 报名方式：请扫描下方二维码【报名二维码】填写报名相关资料。报名截止时间2025年5月5日。

4. 交费方式：扫描交费二维码，微信支付线上交费。

（1）扫描识别下方【交费二维码】。

（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（如需公务卡交费，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。

（4）交费完成后，请点击【开发票】仔细核对发票信息。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。

六、考核评估

课程结束后，学员通过理论笔试、临床实践考核合格后，由广东省护理学会肿瘤护理专业委员会颁发“肿瘤专科护士结业证书”，

学员回原单位按要求继续临床实践一年，经广东省专科护士认证委员会组织专家按照《广东省护理学会专科护士管理办法》进行认证考核，符合要求者由广东省护理学会统一颁发“肿瘤专科护士资格证书”，高级实践护士颁发“肿瘤专科护士资格证书”和“肿瘤高级实践护士资格证书”。

七、学分录入

报到时请携带广东省继续教育学分 IC 卡, 实名录入学分, 逾期录入将不得补授学分, 特此说明, 敬请注意。省外学员: 办班结束两周, 可登录国家级 CME 网上申报及信息反馈系统打印电子学分证, 查询网址:

https://cmegsb.cma.org.cn/national_project/searchRealName.jsp

八、联系方式

覃惠英、刘倩雯 电话: 020-87343886 15602330400(微信同号)

广东省护理学会肿瘤护理专业委员会

2025年3月20日



专科护士交费二维码 (8700 元)



APN 交费二维码 (9800 元)

1. 扫描二维码添加微信(备注医院及姓名), 方便进入微信群	2. 广东省护理学会肿瘤专科护士培训班申请表
	