

国家级继续教育项目

肿瘤静脉安全管理新进展学习班通知（第二轮）

肿瘤患者治疗周期长，用药复杂，部分药物刺激性强，给临床静脉安全管理提出挑战。同时，日间化疗病房等高效便捷的新型服务模式的普及，也对静脉治疗规范化、精细化管理提出更高要求。促进临床实践的标准化、规范化及同质化发展成为医院护理质量管理的重要内容，北京大学肿瘤医院 2010 年开设静脉管路中心，实现全院中心静脉管路的集中和全程管理，建立了完善的肿瘤静脉治疗管理体系，积累了丰富的临床经验。现依托医院强大的学科优势和优质的教育培训资源举办第一期肿瘤静脉安全管理新进展学习班，诚邀全国护理同道共同探讨新理念、新知识、新方法，提升静脉治疗质量，保障患者治疗安全。

一. 培训目标

掌握肿瘤静脉治疗规范与先进技术，提升并发症防控、静脉通路标准化维护实操能力，构建中心静脉管理风险管控思维，传播静脉治疗的前沿理念，助力专科发展与患者安全。

二. 培训对象

各医院和学院与肿瘤专业相关的临床护理、护理管理、护理教学等岗位的护理骨干，以及对肿瘤静脉治疗管理有兴趣的专业人员。

三. 会议内容（详见日程）

四. 注册信息

1. 项目学分:本项目为国家级继续教育项目【项目编号：2026-14-05-418(国)】，学习结束后经考核合格，授予继续教育学分 4 分。**京内学员通过刷学分卡获得学分，京外学员通过领取学分证获得学分。**
2. 培训时间: 2026 年 6 月 24 日报到，6 月 25 日至 26 日全天学习，6 月 27 日撤离。
3. 培训地点: 北京大学肿瘤医院学术报告厅（北京市海淀区阜成路 52 号）
4. 收费标准: 培训费 1500 元/人（含资料费和培训日午餐），交通、食宿费用由各单位自理，住宿需自行预定周边酒店。
5. 报名方式:

请扫描以下二维码报名，报名截止日期为 2026 年 6 月 21 日，不接待现场报名。



6. 缴费方式:

在线申请缴费: 微信关注公众号“北肿财务在线”→综合缴费→学习班→填写相关信息→报名提交→微信支付或线下支付→由北京大学医学部开具培训费发票→完成缴费。如缴费成功, 无法退款, 敬请谅解。

① 在线缴费: 可使用微信扫码在线支付(微信可绑定公务卡支付);



② 汇款: 户名: 北京肿瘤医院 开户行: 北京银行北洼路支行;

账号: 01090307400120109000202; 银行汇款请于6月22日前完成, 汇款请注明静疗管理学习班和姓名。

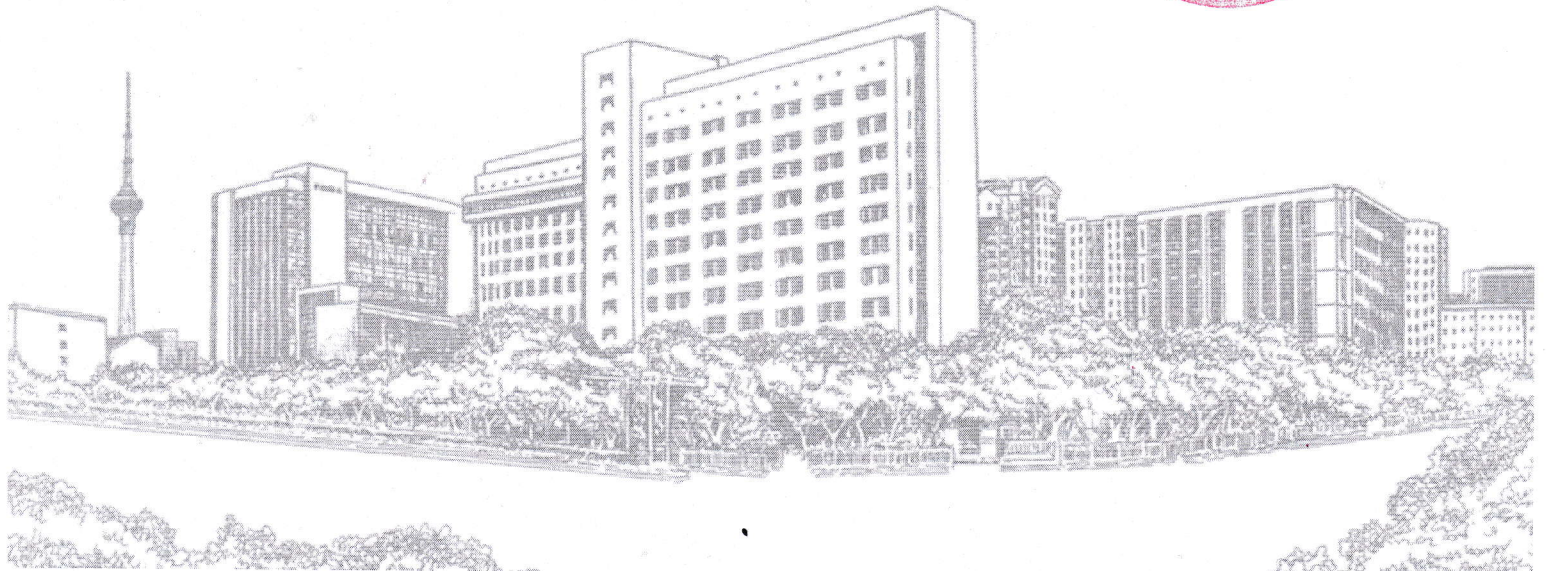
7. 乘车路线:

首都机场: 坐机场大巴4号线公主坟线到航天桥下车, 在航天桥西站换乘4/27/62/121/612/653/693/967路公交车定慧寺东下车。

大兴机场: 乘坐地铁北京大兴国际机场线到草桥站下车, 换乘地铁10号线西钓鱼台站下车C东南口出, 向西步行1.2公里即到。

火车站: 北京站、北京西站、北京南站、北京朝阳站、北京北站均可换乘至地铁10号线西钓鱼台站下车, C东南口出, 向西步行1.2公里即到。

8. 联系人: 于文华、周晶娟、曲荣艳 电话: 010-88196185



附件
2026 年全国肿瘤静脉安全管理新进展培训班日程

2026 年 6 月 24 日 (星期三)		
时间	内容	主持人
08:00-17:00	学员报到: 科研楼 4 层 410 护理部	曲荣艳
2026 年 6 月 25 日 (星期四)		
立标尺 促同质——静疗全流程管理优化实践		
08:30-09:00	培训班开幕式: 领导致辞、合影	
09:00-10:00	肿瘤医院专科护理门诊的建设	陆宇晗 北京大学肿瘤医院
10:00-11:00	肿瘤医院静脉治疗质量促进项目的实施与评价	张 红 北京大学肿瘤医院护理部
11:00-12:00	日间化疗病房静脉输液安全管理	张 红 北京大学肿瘤医院日间病房
		谷友惠
识隐患 筑防线——静疗风险全闭环防控体系		
13:30-14:30	导管相关性血流感染的控制实施重点	张 霁 北京大学肿瘤医院
14:30-15:30	静脉治疗药物安全管理与风险防控	谷友惠 北京大学肿瘤医院
15:30-16:30	化疗药物外渗的预防与处理	侯晓婷 北京大学肿瘤医院
		侯晓婷
2026 年 6 月 26 日 (星期五)		
精于行 准于规——静疗操作规范与精进		
09:00-10:00	胸壁输液港植入技术与临床应用	董 军 北京大学肿瘤医院
10:00-11:00	肿瘤患者中心静脉导管相关静脉血栓的预防与处理	杨 勇 北京大学肿瘤医院
11:00-12:00	中心静脉导管维护注意事项	赵 旻 北京大学肿瘤医院
		赵旻
融前沿 拓新途——静疗新技术临床实战与赋能		
13:30-14:30	磁导航技术在 PICC 置管中的应用	沈艳芬 北京大学肿瘤医院
14:30-15:30	隧道技术在 PICC 置管中的应用	沈艳芬 北京大学肿瘤医院
15:30-16:30	上臂植入式输液港的应用进展	王影新 北京大学第一医院
16:30-17:00	平行工作坊	王新朋、陈 杰 郑媛媛、王晓峥
		沈艳芬
2026 年 6 月 27 日 (星期六)		
入现场 解实境——静疗临床实践沉浸式访学		
08:30-11:30	静脉通路管理信息系统观摩 & 临床实践	临床见习, 自愿参加