

2025 年度国家级继续医学教育项目招生通知

【项目名称】《医学人工智能及相关技术的研究及应用进展》

【项目编号】2025-15-01-028(国)

【内容简介】

随着科技的迅猛发展与社会需求的持续升级，医疗健康领域正迎来颠覆性变革。生成式人工智能、多模态大模型、具身智能等前沿技术，正加速渗透至医疗健康全链条，推动诊疗模式、管理范式与服务体系的深度重构。为精准把握技术变革脉搏，赋能医疗健康产业高质量发展，提升医疗服务效率与质量，本次培训将围绕人工智能与医疗健康的深度融合，聚焦数智赋能医疗创新，助力行业从业者洞察前沿技术趋势、解锁创新应用场景，加速医疗健康行业向数字化、智能化方向转型升级。

【举办时间】2025年6月6日至10日，共5天（6月5日报到，6月11日离会）

【举办形式】理论面授讲座、实践教学、实地参观等

【举办地点】上海健康医学院

（上海市浦东新区天雄路311号7号楼403室）

【招生对象】临床相关科室医师、护士，临床辅助科室工程师、技师等

【招生人数】50人

【授予学分】继续医学教育学分10学分

【证书发放】

培训期满并考核合格后，学员将获得上海市继续医学教育学分10分。

学分查询打印网址：<http://61.129.91.195:8005/cme/static/cmeLogin.html>

输入培训班名称、项目编号及学员姓名，即可查询打印。

【培训费用】

学费1000元/人，食宿费用自理（会务组可代订酒店）；

收费单位账户名称：上海健康医学院；

纳税人识别号：12310000425206637W；

开户行及账号：农行上海市周浦镇支行 03418500040055839

【缴费形式】

1、对公转账

2、现场缴费

注：报名成功后，班主任将与学员确认报名信息，信息无误者可加入学习群。

【课程安排】

日期	上课时间	时长	课程内容	授课专家
6月5日 (周四)	报到			
6月6日 (周五)	9:00-11:00	2	健康大数据建模技术以及模型解释技术案例实践	凌晨
	13:00-17:00	4	上海市 5G+智慧医疗创新实验室现场参观与情境教学	周亮
6月7日 (周六)	9:00-11:00	2	AI 赋能心脏健康：智能诊断、个性化治疗与精准预防的创新应用	李萍
	13:00-15:00	2	介绍国家药监局、卫健委关于在用人工智能医疗器械管理的相关法律法规规定及应用实践	蒋海洪
	15:00-17:00	2	智能医疗机器人研究进展、研究热点及应用现状	孙丽萍
6月8日 (周日)	8:00-10:00	2	围绕“医工交叉”“医养结合”深入介绍新业态科技赋能下的主动健康服务新模式	吴韬
	10:00-12:00	2	智慧医院的进展、国内优秀案例介绍	查佳凌
	13:00-15:00	2	医疗机器人的关键技术及团队自主研发智能机器人在医疗健康领域应用实例	李清都
6月9日 (周一)	9:00-11:00	2	医工交叉与智慧康养的关系，智慧康养的发展历史、研究现状和未来趋势	郭琪
	13:00-15:00	2	阿尔茨海默症 AD 早期诊断和干预尤为重要，详细介绍基于智能影像基因组学构建计算机辅助诊断模型，进行早期预测	姚旭峰
	15:00-17:00	2	医学大模型在提升医疗服务质量和效率中发挥的作用与优秀案例分析	赵文龙
6月10日 (周二)	8:00-12:00	4	实地调研上海交通大学医学院附属瑞金医院的智慧门诊、智慧病房、医疗数字虚拟人等智慧建设应用	林靖生
	13:00-15:00	2	穿戴式医疗设备发展、创新设备案例分析、设备安全评价	李晓欧
6月11日 (周三)	离会			

【报名方式】

扫码报名：扫描下方二维码填写报名信息



【参考路线】



申办单位（盖章）：上海健康医学院

联系人：郭老师

联系电话：16621384408

2025年4月25日