

北京人体损伤修复研究会文件

北人伤复研会发〔2026〕20-5号

关于开展橇帆-人工智能全营养诊疗研讨项目 线上会议第四场通知

尊敬的专家：

在医疗健康事业飞速发展与人文关怀需求日益凸显的今天，医学人工智能对临床医学的影响深刻而多维度，其核心在于提升效率、优化决策并推动个性化医疗。人工智能能够快速处理海量医学影像和检验数据，辅助医生发现病灶，减少漏诊误诊；在临床营养领域，人工智能辅助的营养筛查、评估、诊断以及模拟多学科会诊亦取得新进展，特别是肌少症的人工智能诊断已成为国际国内研究热点。此外，人工智能通过分析患者基因、病史等数据，助力治疗方案个性化与精准化；在医学研究、新药研发、医疗管理优化及医患沟通等方面同样展现出巨大潜力。

为推动人工智能技术在临床营养领域的规范化应用，北京人

体损伤修复研究会定于2026年6月17日开展“橈帆-人工智能全营养诊疗研讨项目”系列会议线上第四场。

会议将聚焦临床前沿文献证据、精准患者的个性化方案、医学人工智能工具应用场景，贯穿患者全程营养管理，并探讨医学AI在科研中的赋能作用，助力临床医生提升人工智能前沿科技认知、规范化治疗水平及复杂患者营养管理能力。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间

2026年6月17日

二、会议地点

腾讯会议 705-488-596

三、参会人员

临床科室、临床营养领域、药剂科等各级医疗单位医务专家。

四、其他事项

(一) 会议免收会议注册费。

(二) 联系人：薛涵 13581613578。

北京人体损伤修复研究会

2026年5月27日



抄送：研究会会长、副会长、秘书长

档二
