

# 浙江省数理医学学会

浙数医函（2026）131号

## 关于举办2026年全国IFD规范化诊治研讨会的通知

各专业委员会，学会各部门，各有关单位：

侵袭性真菌病（IFD）是严重威胁血液病患者、恶性肿瘤患者及重症感染患者生命安全的重要感染性并发症。近年来，随着造血干细胞移植、高强度化疗、靶向免疫治疗及器官移植等先进治疗手段的广泛应用，高危免疫抑制人群持续扩大，IFD的发病率呈显著上升趋势。其中，异基因造血干细胞移植受者IFD发生率约为8%~13%，1年死亡率高达36%~72%。突破性IFD的发生进一步加重患者疾病负担，我国相关报道显示其发生率约为8%~42%，病死率高达44.4%。与此同时，真菌病原谱发生显著变迁，突破性IFD中念珠菌检出率呈上升趋势，病原学构成的复杂变化对临床诊治策略提出更高要求。IFD的诊治涉及血液科、感染科、呼吸与危重症医学科、重症医学科、检验科、药学等多个学科，诊断窗口期短、病情进展迅速、治疗选择有限、真菌耐药问题日益突出，已成为影响高危患者长期生存与医疗质量的关键瓶颈。

现将有关事项通知如下：



## 一、会议内容

为深入贯彻落实《“健康中国2030”规划纲要》关于将抗菌药物耐药列为重大公共卫生风险的战略部署，精准对接国家卫生健康委等13部门联合印发的《遏制微生物耐药国家行动计划（2022—2025年）》中关于遏制微生物耐药、强化抗微生物药物科学化管理、完善监测评价体系等重点任务，持续推进抗菌药物科学化管理，着力解决当前IFD领域存在的早期诊断能力不足、病原学检测手段有限、诊疗路径不规范、抗真菌药物合理应用水平参差不齐、多学科协作机制不健全等突出问题，提升血液科、感染科及相关领域专业人员对IFD的早期识别、规范诊断、精准治疗与全程管理能力，浙江省数理医学学会特发起“2026年感染性疾病规范化诊疗学术交流项目——浙江IFD规范化诊治临床交流会”，本系列会议将于2026年4月至12月期间以线上线下相结合的形式召开。会议将邀请血液科、感染科、呼吸科、重症医学科、检验科、药学等领域同道，聚焦IFD规范化诊治与多学科协作管理，以学术会议形式普及前沿理念、推广标准流程、提升实践技能，推动IFD诊疗水平整体提升。

## 二、会议对象

血液科、感染科、呼吸与危重症医学科、重症医学科、移植科、临床微生物科、临床药学及相关领域临床医务工作者

## 三、会议日程

会议日期：2026年4月-2026年12月

## 四、会议报名及联络

浙江省数理医学学会：瞿麦 18324475988



(此页无正文)



---

抄送：

---

浙江省数理医学学会秘书处

---

2026年04月30日印发

---