

《多模态分子影像技术在儿童疾病的应用进展》

会议通知

多模态分子影像技术包括 PET/CT、PET/MRI、PET/光学成像、MRI/光学成像、SPECT/CT、PET/MRI/声光成像等，广泛用于各种疾病的诊断，包括肿瘤及非肿瘤性疾病、免疫细胞迁徙、干细胞治疗等。近年，随着多模态分子影像技术的发展，在儿童疾病的应用也越来越多，发挥着重要的不可或缺的作用。由上海交通大学医学院附属新华医院主办的国家级继续医学教育项目《多模态分子影像技术在儿童疾病的应用进展》【项目编号：2022-21-01-003（国）】重点介绍 PET/CT、PET/MR 等分子影像技术在儿童疾病的临床应用，由临床专家和核医学分子影像专家进行讲解，将为广大学员奉上一次精彩的专业培训。

会议时间：2022 年 12 月 8—12 月 12 日

招生对象：核医学相关医生、研究生、规培生及临床科室相关医务人员

学 分：国家级继续教育 I 类学分 10 分

联系人：陆 静：电话 13661633627，Email:398575673@qq.com

尹雅芙：电话 13472594238，Email: yinyf-2001@163.com

报名方式：电子邮件、短信均可，请提供以下信息：姓名、性别、职称、手机号码、电子信箱、单位名称、通讯地址及邮编。

本期研讨班学费及注册费 800 元（含餐费及资料费），西部 12 省市学员（新疆、甘肃、宁夏、青海、西藏、贵州、云南、广西、内蒙、四川、陕西、重庆）及学生代表（凭学生证）注册费 400 元。本次学习班理论课为线上授课，限招 80 人。

本次学习班采取线上注册，线上注册学员请务必保存汇款信息并及时回执。

注册费汇款账户信息：

户 名：上海交通大学医学院附属新华医院

账 号：98120155260000475

开户行：上海浦东发展银行杨浦支行

款 项：核医学继教班

上海交通大学医学院附属新华医院

2022.11.20

