

中国康复医学会

关于举办 2024 中国康复医学会医学影像与康复 专业委员会学术年会的通知 (第一轮)

各相关单位:

为推动康复影像领域的多学科合作,促进高层次、跨学科、影响广泛的全国康复影像专业学术交流,根据中国康复医学会2024年学术活动计划及2024年第一批国家级继续医学教育项目计划,定于2024年9月20-21日在北京举办中国康复医学会医学影像与康复专业委员会2024学术年会(会议编码:XS HD2024-134,国家级继续医学教育项目编号:2024-09-04-042(国))。

本会议以“多学科多模态影像赋能康复”为主题,邀请知名医学影像学界专家作专题演讲和学术交流。现将会议有关事项通知如下:

一、组织机构

主办:中国康复医学会医学影像与康复专业委员会

承办:首都医科大学附属北京安贞医院

协办:广东省人民医院

二、会议主题

多学科多模态影像赋能康复

三、参会对象

中国康复医学会医学影像与康复专业委员会全体委员及从事相关专业的医务人员等。

四、时间与地点

会议时间：2024年9月20-21日（20日报到、21日学术会议）

会议地点：北京人卫酒店（地址：北京市朝阳区潘家园街道潘家园南里19号）

五、会议内容

详见附件。

六、报名注册

1. 注册费：

本次会议收取注册费600元/人，交通、食宿费用自理，回所在单位报销。会议不安排接、送站（机）。

缴费方式：

1. 微信缴费：报名学员须微信扫描下方二维码提交注册信息并缴费，完成后请截图保留支付凭证。



缴费网址：<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/25563>

缴费截止日期：2024年09月21日

2. 银行汇款方式

户 名：中国康复医学会

账 号：112303010400039270000000062

开户行：中国农业银行北京和平里支行

转账时请务必填写备注：医学影像+姓名+手机号（若转账时无法备注太多文字，请务必备注手机号。）

本次会议所有发票为电子票，将在缴费一周后发送给您，银行转账的参会代表，电子发票通过短信链接的形式发送至您转账时备注的手机号。微信扫码支付的参会代表可在一周后扫描缴费二维码，选择个人中心-登录-发票下载。

如采用**银行转账、现场缴费方式**，须扫描上方二维码，完成学员注册信息（交费方式选择银行汇款并上传汇款截图，注册信息不完整无法获得学分）

2. 交通、食宿费用：

自理，回所在单位报销。大会提供9月21日午餐，不提供晚餐。会议不安排接、送站（机）。

七、学分授予

本次会议学分名额为200名（按注册缴费顺序选择前200名），全程参加并考核合格者可授予国家级继续医学教育 I 类学分2

分，可在“国家级继续医学教育项目网上申报及信息反馈系统（<http://cmegsb.cma.org.cn>）”首页的“学员学分查询/证书打印”处，输入项目编号（或项目名称）、学员姓名，即可查询/打印学员参加学习所获电子学分等情况。

八、联系方式

会务联系人：张浩 15652045878

邮箱：kangfvip@163.com

医院联系人：王佳 18701607298

财务联系人：王鹏 19261197890

附件：日程安排



附件 1

日程安排

2024年09月21日（全天）		
08:00-08:30 开幕式		
主持:徐磊		
时间	题目	讲者
08:00-08:30	开幕式	
08:30-11:50 主旨演讲		
主持:陈亚平 吴新淮		
时间	题目	讲者
08:30-08:50	待定	王振常
08:50-09:10	医学影像引领临床决策	梁长虹
09:10-09:30	精神影像学前沿	龚启勇
09:30-09:50	待定	陈亚平
主持:高波 孙洪赞		
时间	题目	讲者
10:10-10:30	多模态影像赋能软组织肉瘤诊疗康复一体化	王绍武
10:30-10:50	基于黑色素用于多模态分子成像和诊疗一体化研究	张瑞平
10:50-11:10	儿童脑瘫的康复影像学	杨健
11:10-11:30	CMR在DMD患儿康复治疗中的应用	郭应坤
11:30-11:50	待定	赵佳琦
下午13:00-18:00		
主持:张抗怀		
时间	题目	讲者
13:00-13:20	颅内组织细胞肿瘤影像表现	耿左军
13:20-13:40	待定	谢瑛
13:40-14:00	待定	张铎
14:00-14:20	磁共振在肺结节诊断中的应用	张同
14:20-14:40	乳腺癌影像检查的全周期管理	薛蕴菁
14:40-15:00	多模态影像在omicron毒株脑损伤的初步应用研究	刘军
15:00-15:20	主动脉疾病CTA诊断解析	王锡明
主持:徐磊		
15:20-15:40	心脏磁共振在心肌炎患者康复评估中的作用	李小虎
15:40-16:00	待定	朱小华
16:00-16:20	待定	严福华
16:20-16:40	PET/CT 在儿童疾病的应用（待定）	杨吉刚
16:40-17:00	待定	徐文坚
17:00-17:20	超声神经调控与针灸治疗	姜立新
17:20-17:40	浅谈肌骨超声应用及相关进展	郭佳