

# 中国康复医学会

## 关于举办 2024 中国康复医学会 电诊断专业委员会学术年会的通知 (第二轮)

各相关单位:

为交流电诊断技术的最新研究成果和临床应用经验,推进电诊断领域发展,根据中国康复医学会 2024 年度学术活动计划,定于 2024 年 9 月 26-28 日在上海市举办 2024 中国康复医学会电诊断专业委员会学术年会(会议编码: XSHD2024-098)。

本次会议衷心期待您的光临,共享这场电诊断领域的学术盛宴。现将会议有关情况通知如下:

### 一、组织机构

主 办: 中国康复医学会电诊断专业委员会

承 办: 上海交通大学医学院附属瑞金医院

主 席: 谢 青

名誉主席: 郭铁成

副主席: 王宁华 王红星 王楚怀 刘雅丽 吴 霜 张立新

袁 华 夏文广

秘 书: 杨 帅 纵 亚 罗 璨 徐 江

组织委员会：千怀兴 马跃文 王宁华 王永慧 王 红 王红星  
王宏图 王 珀 王 琳 王楚怀 孔渝菡 卢 洁  
叶超群 冯淑艳 向文海 刘汉良 刘军仕 刘体军  
刘 莹 刘淑芬 刘雅丽 闫金玉 祁 鸣 许光旭  
孙天宝 杜 青 李六一 李旭红 李红玲 李建华  
李春磊 李 哲 李 莉 李培泉 李 琳 李 晶  
李 群 李 蕊 杨唐柱 吴小丽 吴 霜 何建华  
何晓阔 余玲玲 张立新 张 旭 张翠芳 陈 祢  
陈 海 陈海萍 邵 斌 纵 亚 范晓华 林际岚  
林 俊 呼日勒特木尔 金 俏 周 平 周 钰  
郑 重 郑超君 宜 昕 姜艳军 恽晓萍 姚秀卿  
敖丽娟 袁 华 聂 梅 夏文广 顾旭东 徐 江  
高晓平 高 磊 郭壮丽 郭彦平 郭铁成 郭婷婷  
唐卫东 陶华英 黄松波 曹 湾 康治臣 梁 英  
谌河琴 随燕芳 程昭昭 敦旺欢 温红梅 谢 青  
谢 荣 蒲江波 翟宏伟 缪 芸 黎 鸣 潘巧瑜  
潘惠娟

## 二、会议主题

创新 发展

## 三、时间和地点

1.会议时间：2024 年 9 月 26-28 日

2.会议地点：上海斯格威铂尔曼大酒店

(地址：上海市黄浦区打浦路 15 号)

#### 四、参会对象

中国康复医学会电诊断专业委员会全体成员，从事电诊断领域研究的专家学者、临床医生、康复治疗师及相关从业人员。

#### 五、会议内容

详见附件。

#### 六、注册报名

本次会议注册费 600 元/人，学生凭学生证减半。参会人员往返交通费、住宿费按规定回单位报销。

缴费方式：

1. 微信扫描二维码进行报名并完成缴费。



缴费网址：

<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/24532>

2. 银行转账

户 名：中国康复医学会

账 号：112303010400039270000000012

开户行：中国农业银行北京和平里支行

银行转账时请务必填写备注：电诊断+姓名+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缴费一周后扫描缴费二维码，选择个人中心-登录-发票下载）

成功缴费后，请填写参会报名表（详见附件3），并于2024年9月15日前发送至会务组邮箱：[zongya@163.com](mailto:zongya@163.com)。

### 七、温馨提示

中国康复医学会电诊断专业委员会委员，请按规定注册报名、现场参会；特殊情况不能到会，请向专委会主任委员请假，并派人参会。

### 八、联系方式

会务联系人：纵 亚 18017026518

邮箱：[zongya@163.com](mailto:zongya@163.com)

杨 帅 13764924937

邮箱：[ys11717@rjh.com.cn](mailto:ys11717@rjh.com.cn)

财务联系人：王 鹏 19261197890

附件：1.2024 中国康复医学会电诊断专业委员会学术年会

日程安排

2.青年康复医师论文交流须知

3.参会报名表



## 附件 1

## 2024 中国康复医学会电诊断专业委员会学术年会日程安排

报到：9月26日（星期四）上午

地点：上海铂尔曼酒店3楼华府厅前厅（上海市黄浦区打浦路15号）

时间	内容	讲者	
9月26日 (星期四) 下午	分论坛1-电诊断基础 上半场 主持人：张伟明、潘惠娟		
	13:30-13:40	致辞	谢青
	13:40-14:20	肌电图临床应用概述	谢青
	14:20-15:00	神经传导检测	纵亚
	15:00-15:10	中场休息	
	下半场 主持人：张伟明、纵亚		
	15:10-15:50	神经电图检测	潘惠娟
	15:50-16:30	肌电图检测	潘惠娟
	16:30-17:10	神经传导、肌电图检测实践	纵亚、贾晋瑄
9月27日 (星期五) 上午、午间	08:00-08:20	开幕式	谢青
	主论坛 上半场 主持人：恽晓萍、许光旭、高晓平		
	08:20-08:45	近红外脑功能成像原理以及在电诊断领域的应用	汪待发
	08:45-09:10	电诊断在康复医学科的应用现状及未来发展	谢青
	09:10-09:35	突触可塑性的临床电生理	袁华
	09:35-10:00	表面肌电技术在脊柱康复中的应用	王楚怀
	10:00-10:20	全体委员专题会议	谢青
	下半场 主持人：敖丽娟、王永慧、叶超群		
	10:20-10:45	近红外脑功能成像在轻度认知障碍(MCI)领域的应用	夏文广
	10:45-11:10	fNIRS技术在卒中后运动功能康复中的应用	吴霜
	11:10-11:35	健康人运动诱发电位的研究	张立新
	11:35-12:00	诱发电位临床应用	王红星
	12:00-13:00	电诊断专业委员会全体委员会议	
9月27日 (星期五) 下午	分论坛2-电诊断临床应用实践与进展 主持人：康治臣、何建华、吴小丽		
	13:30-14:10	周围神经损害的电生理改变	乔凯
	14:10-14:30	肌电图应用实践-案例分享	周海燕
	14:30-14:50	颈神经根病定位诊断的临床病例分析	冯淑艳
	14:50-15:10	肌少症的诊治及MUNE在评估中的应用	李菲卡
	15:10-15:30	神经电生理评估在慢性意识障碍中的应用	徐江
	15:30-15:50	CMAP scan MUNE技术临床应用及进展	纵亚
	分论坛3-康复青年研究报告 主持人：刘雅丽、杨帅		
15:50-17:00	康复青年研究报告		
9月28日 (星期六) 上午	分论坛4-电诊断新技术及科研应用		
	08:30-10:30 上半场 主持人：路知远、黄成君		
	08:30-09:10	复合肌肉动作电位扫描分析	周平
	09:10-09:50	表面肌电的临床及科研应用	牛传欣
	09:50-10:30	经颅磁刺激运动诱发电位原理及科研应用	王继先
10:30-10:40	中场休息		

10:40-12:00 下半场 主持人：路知远、黄成君			
10:40-11:20	经颅磁刺激运动诱发电位演示及操作训练	王继先、赵丹	
11:20-12:00	CMAP scan MUNE、高密度肌电信号分解演示及操作训练	贾晋瑄、陈茂启	
参考学习：瑞金医院康复医学科			
9月28日 (星期六) 下午	时间	内容	讲者
	上半场 主持人：杨帅		
	13:30-14:00	康复评定：肌电图	徐珮珮
	14:00-14:30	康复评定：fNirs 近红外脑功能成像	乔勇军
	14:30-15:00	康复评定：CPET 心肺运动功能评估	贾晋瑄
	下半场 主持人：杨帅		
	15:00-15:30	康复治疗：运动疗法	张 宏
	15:30-16:00	康复治疗：物理因子疗法	赵 丹
	16:00-17:00	交流、撤离	杨 帅

## 附件 2

### 青年康复医师论文交流须知

各相关单位：

为提高康复医学青年医师、治疗师临床实践能力及科学研究能力，规范临床诊疗规范，促进康复青年成长，决定举办“青年康复医师论文交流”活动。经专家评审出的论文作者，可参加 2024 年 9 月 27-28 日在上海举办的中国康复医学会电诊断专业委员会学术年会汇报交流。欢迎各位青年康复医师、治疗师积极投稿参会。现将有关事宜通知如下：

#### 一、组织机构

主办：中国康复医学会电诊断专业委员会

#### 二、投稿要求

1. 论文类型：康复医学和康复治疗学相关的基础研究和临床研究，不含综述、系统综述、个案报道。

2. 论文投稿要求：论文撰写语言为中文，所提交论文未在其它会议、网站、或期刊等媒体上发表录用过。投稿内容应包含文章题名、作者署名、单位、摘要、关键词、课题资助情况；稿件最后请附论文汇报人信息包含姓名、年龄、职称、最高学位、单位、手机号码及电子邮箱。来稿须使用 Word 2003 以上排版。论文作者应对论文科学性、真实性负责，杜绝剽窃抄袭。

3. 本次评选面向年龄 45 周岁以下（1979 年 1 月 1 日以后出生）的康复医师、治疗师。论文汇报人原则上应为论文第一作者或通讯作者，如其他顺序作者汇报则应在汇报人信息中说明其在研究中承担的工作。

4. 论文提交方式：论文投稿及汇报人信息请发送电子邮件至投稿联系人，投稿前请确认是否符合以上投稿要求，不符合论文投稿要求的稿件将自动

落选，不进入专家评审程序。

### **三、评选规则**

1.本次论文评选将通过盲审形式由专家进行书面评审、评奖。

2.论文评选标准参照如下：

(1)论文有创新性，选题新颖，有理论和临床意义

(2)研究目的明确，概括简明扼要

(3)研究方法和研究设计合理，且具有科学性

(4)文字表达通畅，逻辑性强

(5)研究结果描述清楚，指标明确，数据内容充实

(6)研究结论正确，能简单明了地归纳出最终结果

(7)重点突出，表达清楚流畅，逻辑性强

论文投稿截止日期：2024年9月10日

### **四、重要提示**

本次论文交流活动免费。

### **五、联系方式**

投稿联系人：杨帅 13764924937

电子邮箱：ys11717@rjh.com.cn

### 附件 3

#### 参会报名表

序号	姓名	单位	电话	电子邮箱	是否住宿
1					
2					
3					

联系人：纵亚 18017026518