

中国康复医学会

中康函发〔2022〕44号

关于举办国家级继续医学教育项目“认知-老化-吞咽障碍相关联的诊疗进展”学习班的通知

各有关单位：

为进一步推进认知障碍诊疗工作（包括老龄化所致认知障碍、认知障碍相关吞咽障碍等临床问题），根据《关于公布中国康复医学会获批2022年第一批国家级继续医学教育项目的通知》（中康发〔2021〕157号）文件精神，中国康复医学会阿尔兹海默病与认知障碍康复专业委员会定于2022年9月2日-9月4日举办国家级继续医学教育项目“认知-老化-吞咽障碍相关联的诊疗进展”学习班（项目编号：2022-16-01-129(国)）。本次学习班采用线上方式进行，现将有关事宜通知如下。

一、组织机构

主办：中国康复医学会

（阿尔兹海默病与认知障碍康复专业委员会）

承办：国家康复辅具研究中心附属康复医院

二、培训对象

从事认知障碍、老年病及相关临床、研究工作的医、技、护理及其他相关专业人员。

三、培训时间

2022年9月2日-2022年9月4日

四、培训方式

线上举办（入会方式微信群通知）。

五、培训主要内容

1. 认知障碍的评定、筛查、治疗和康复。
2. 脑电和表面肌电图、外骨骼步行机器人、经颅磁刺激、可曲喉镜、干细胞临床应用、可穿戴设备等诊疗技术。
3. 老年吞咽障碍诊疗。

六、培训注册费

本次培训班收取注册费300元/人。

七、报名注册

1. 微信扫描缴费二维码，提交报名信息并缴费，缴费完成后须截图保留支付凭证。



因疫情影响本次培训班一律采用线上缴费方式，不安排现场收费，报名缴费截止日期：2021年9月1日。

2. 也可采取银行汇款方式。

户 名：中国康复医学会

帐 号：112303010400039270000000041

开户行：中国农业银行北京和平里支行

汇款时请务必填写备注：**2022AD培训+学员姓名+手机号**

3. 请注册缴费后学员微信扫描下方二维码登记相关信息，工作人员将会联系各学员加入微信群，学习班信息后续将在群内通知。



八、学分授予

本次培训班学分名额80人，完成缴费前80名并全程参加培训考核合格者可授予国家级继续医学教育I类学分6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。

九、联系方式

报名联系人：王老师 18611197908（工作时间）

财务联系人：张羽龙 18801058078

附件：认知-老化-吞咽障碍相关联的诊疗进展学习班
日程



附件

2022年认知-老化-吞咽障碍相关联的诊疗进展学习班日程

地点：线上举办

时间：2022年9月2日-4日

| 时间 | 主题 | 授课专家 |
|---------------------------|--------------------------|---|
| 2022-9-2 (9:00-12:00) | 认知与老化的研究热点和趋势 | 吕泽平 主任医师，国家康复辅具研究中心附属康复医院院长，中国康复医学会阿尔茨海默病与认知障碍康复专委会首届主任委员 |
| | 认知障碍量表评定 | 恽晓萍 中国康复研究中心主任医师，教授，中国康复医学会康复评定专委会首届主任委员 |
| | 小脑rTMS改善阿尔兹海默病认知功能及其环路机制 | 石静萍 南京脑科医院神经内科主任，主任医师，教授，博士生导师 |
| 2022-9-2 (14:00-17:00) | 阿尔兹海默病的多模式评估 | 吕洋 主任医师，重庆医科大学教授，博士生导师，中国康复医学会阿尔茨海默病与认知障碍康复专委会科普工作组组长 |
| | 老年认知衰退的相关机制与干预对策 | 江文字 主任医师，广西壮族自治区江滨医院神经康复科主任、认知康复中心主任，广西康复医学会阿尔茨海默病与认知障碍康复专业委员会主任委员 |
| | 持续性植物状态的促醒与康复 | 刘瑛 主任医师，教授，石家庄市第一医院康复医学科主任 |
| 2022-9-3 (9:00-12:00) | 软式喉镜的临床应用 | 徐文 首都医科大学附属北京同仁医院主任医师，教授，博士生导师，国际嗓音协会大中国区常务副主席 |
| | 步行外骨骼的技术进展和临床应用 | 帅梅 研究员，北京航空航天大学生物医学工程高精尖中心外骨骼实验室主任 |
| | 柔性电子设计及多功能传感器的临床应用 | 高硕 英国剑桥大学博士，北京航空航天大学仪器科学与光电工程学院副教授，北京航空航天大学“卓越百人”计划引进人才 |

| | | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| | 肌电信号的分析方法与临床场景应用 | 戴晨赟 美国伍斯特理工学院博士，复旦大学信息科学与工程学院电子工程系副研究员 |
| 2022-9-3 (14:00-17:00) | 颈部组织的超声探查 | 冀鸿飞 美能达医疗超声专家 |
| | 注射技术 | 马超 主任医师，教授，博士生导师，中山大学附属第二医院（孙逸仙纪念医院）康复科主任 |
| | 脑电生理技术在认知障碍中的应用 | 王长明 博士，首都医科大学宣武医院/国家神经疾病医学中心副研究员，美国Emory医学院生物医学成像技术中心访问学者 |
| 2022-9-4 (9:00-12:00) | 移动式下肢康复步态训练机器人 | 李健 教授，广西科技大学机械与汽车工程学院院长 |
| | 干细胞的临床应用经验 | 杜振兰 解放军总医院第七医学中心血液和肿瘤科副主任医师 |
| | 可穿戴设备在步态评定中的应用 | 陶帅 博士，大连大学信息工程学院副教授，浙江大学医学院兼职教授，大连市智慧医疗与健康重点实验室主任 |
| 2022-9-4 (14:00-17:00) | 经颅磁刺激和高密度表面肌电图工作坊 | Shin-Yi Chiou 博士，副教授，英国伯明翰大学Sports, Exercise and Rehabilitation学院 |
| | 认知障碍的超早期筛查 | 魏鹏绪 主任医师，国家康复辅具研究中心附属医院综合康复科主任 |
| | 食道上括约肌的解剖、生理、及肉毒素注射应用进展 | 魏鹏绪 主任医师，国家康复辅具研究中心附属医院综合康复科主任 |