中国康复研究中心

关于举办北京市级继续医学教育项目 近红外脑功能成像技术在康复领域应用培训班 的通知

各相关单位:

中国康复研究中心作业疗法科将于 2025 年 11 月 15-11 月 16 日在北京举办"近红外脑功能成像技术 (fNIRS) 在康复领域应用培训班",该培训班为北京市级继续医学教育项目(项目编号: (2025-16-01-018(京))。

近红外脑功能成像技术 (fNIRS) 是一项利用近红外光穿过 皮层组织时的衰减程度定量化地测量大脑局部氧合血红蛋白和 脱氧血红蛋白浓度变化的实时大脑功能监测技术。

本培训班将围绕 fNIRS 在康复领域中的进展及应用情况、机器实际操作以及软件的数据分析等方面对学员展开系统培训,旨在帮助刚刚接触 fNIRS 技术的康复医生、康复治疗师或康复科研人员快速了解并掌握 fNIRS 的应用领域、实际操作、数据处理及分析的相关方法。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位:中国康复研究中心北京博爱医院作业疗法科

协办单位: 北京康复医学会康复工程专业委员会

二、培训对象

本次培训班招收的对象为对近红外脑功能成像应用与操作感兴趣,想要开展相关研究的学生,科研人员、康复医生、康复治疗师等。

三、培训时间

2025年11月15日-11月16日(8:00—8:15报到,11月16 日下午撤离)。

四、报到及培训地点

中国康复研究中心(西区)中国残疾人康复人才教育基地四楼报告厅,地址:北京市丰台区角门北路18号(见附件1)。

五、培训内容及教学团队

(一) 培训内容

培训内容主要包括: fNIRS 基本原理及实验设计; fNIRS 在康复领域中的应用进展;近红外脑功能机器实际操作以及软件的数据分析等。

(二) 教学团队

项目负责人是中国康复研究中心北京博爱医院作业疗法科 主任黄富表。授课专家包括谷口敬道、平野大辅等多年使用近红 外脑功能成像技术的康复治疗师和相关专业人士(详细专家简介 见附件2)。

六、报名注册

学员需微信扫描下方二维码完成线上报名,也可与工作人员 联系报名。报名截止日期: 2025年11月14日。



七、费用与发票

(一) 培训费

本次培训班线上线下同步进行:线上参会:10月31日前早鸟价1500元/人,10月31日后价格为2500/人。线下参会(有实操培训与指导):10月31日前早鸟价2000元/人,10月31日后价格为3000/人(含会议资料、证书费、午餐)。培训班期间早晚餐及住宿自行安排,不安排接送站。培训班线下共招收学员50名,按照缴费先后顺序录取,额满为止。采取银行汇款方式缴费。

开户银行:中国建设银行北京洋桥支行

收款单位:中国康复研究中心

银行账户: 1105 0162 5100 0977 7777

纳税人识别号: 121 00000 40000 30241

转账时请填写备注: fNIRS 培训班+学员姓名+手机号

缴费截止日期: 2025年11月14日

(二) 发票开具

本次培训班一律发送电子发票,请在报名时务必填写正确的 开票单位名称、纳税人识别码、接收发票的电子邮箱。

八、学分授予

参加培训且考核合格者可授予北京市继续医学教育学分4分,学习班结束四周后,可在市级 CME 项目网上申报及信息反馈系统 (网址 https://bjcme. haoyisheng. com)点击"学员学分查询/证书打印",输入相应信息,自行下载打印电子学分证书。

九、联系方式

联系人及电话: 及翔 13691239728、曹可心 18611471606

附件: 1. 地图及交通路线

2. 专家简介



地图及交通路线

一、培训地点区位图

中国残疾人康复人才教育基地(中国康复研究中心西院区北侧楼),地址:北京市丰台区角门北路18号



二、交通路线

(一) 首都机场至培训地点交通路线

由首都机场乘机场线至三元桥地铁站;三元桥转10号线, 角门西下车B出口;向北700米,十字路口右转路南即到。

(二) 大兴国际机场至培训地点交通路线

大兴国际机场线(草桥方向)至草桥站;草桥站转10号线, 角门西下车B出口;向北700米,十字路口右转路南即到

(三) 北京站至培训地点交通路线

地铁 2 号线,在宣武门下车转 4 号线,马家堡站下车 C 出口; 向南 100 米,十字路口路南即到。

(四) 北京西站至培训地点交通路线

从北京西站乘坐地铁7号线,菜市口下车,转4号线;)乘地铁4号线,马家堡站下车C出口;向南100米,十字路口路南即到。

(五) 北京南站至培训地点交通路线

从北京南站乘地铁 4 号线,马家堡站下车 C 出口;向南 100 米,十字路口路南即到。

专家简介



谷口敬道(Taniguchi Takamichi),毕业于日本国立疗养 所东京病院附属康复学院作业疗法学科、东京理科大学、日本大 学大学院,理工学研究科医疗·福祉工学专攻(博士)。

就任于日本国际医疗福祉大学保健医疗学部作业疗法学科 学科长;日本国际医疗福祉大学医疗福祉学研究科作业疗法学系 主任、教授等职。



平野大辅 (Hirano Daisuke), 准教授, 毕业于日本国际医疗福祉大学, 健康科学硕士、国际健康福祉大学(健康科学)博士。

现任日本国际医疗福祉康复中心作业疗法部副教授,国际医

疗福祉大学健康科学学院作业治疗教研室;国际医疗福祉大学成田保健科学专门学校作业治疗教研室。



黄富表,主任治疗师;博士研究生导师;中国康复研究中心 作业疗法科(OT科) 主任:康复大学康复作业治疗专业负责人: 首都医科大学人才建设委员会副主任委员、作业疗法学教研室 主任: 国家卫生健康委《全国医疗服务项目技术规范》康复专业 工作组专家;中国康复医学会作业治疗专业委员会 副主任委员; 中国残疾人康复协会康复治疗师专业委员会 副主任委员:中国 医师协会骨科康复治疗专业委员会 副主任委员; 中国老年保健 医学研究会老龄健康服务与标准化分会 常务委员: 北京康复医 学会康复治疗师工作委员会 副主任委员: 北京康复医学会青委 会 副主任委员:《Brain and Cognition》、《Frontiers in Neurology》、《中国康复理论与实践》、《中国老年保健医学》 等杂志编委、审稿人:北京市医药卫生科技创新成果转化专家库 成员; 北京市科委、中关村管委会科技项目评审专家库成员; 首 都卫生发展科研专项专家库成员; 主编康复治疗相关书籍6部, 副主编书籍4部:近5年主持国家重点研发计划颠覆性创新课题

1项;省部级科研项目5项;局级科研项目7项;获中国康复医学科技进步奖三等奖1项(第一完成人),以第一作者或者通讯作者在国内外期刊发表论文40余篇。