

中国康复研究中心

关于举办北京市级继续医学教育项目神经相关视觉康复实践与前沿培训班的通知

各相关单位：

中国康复研究中心眼科将于2024年11月24日在北京举办神经相关视觉康复实践与前沿培训班，该培训班为市级继续医学教育项目（项目编号：2024-07-02-015（京）），可授予市级I类学分2分。

随着大脑神经可塑性的研究发展，神经相关视觉障碍的治疗和康复也在不断进步。通过特定的脑视觉训练和康复方法，可以激活大脑神经可塑性，从而提高或改善神经受损视觉障碍患者的视觉功能。本培训班围绕大脑视觉发育、脑功能成像和脑视觉康复训练技术，以期提高神经相关视觉康复领域诊疗水平，推动该领域研究成果和实践经验的交流与应用。

现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国康复研究中心眼科

二、培训对象

全国各地医疗机构从事眼科、康复科及相关专业医务人员。

三、培训时间

2024年11月24日。

四、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3023房间，地址：北京市丰台区角门北路18号（地图及交通路线见附件）。

五、教学团队及培训内容

授课团队由眼科及神经康复科领域具有丰富临床经验的知名专家组成，以临床应用为导向，针对大脑视觉发育、脑功能成像、神经相关视野缺损的康复治疗、脑卒中后眼球运动障碍的康复临床实践进行讲授。

六、报名方式

学员可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：2024年11月23日。



七、费用与发票

（一）培训费

本次培训班收取培训费 500 元/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，自行前往培训地点。培训班共招收学员 30 名，额满为止。采取银行汇款方式。

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：神经视觉康复+手机号+学员姓名

缴费截止日期：2024 年 11 月 23 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、纳税人识别号，接收发票的电子邮箱。

八、学分授予

完成全部课程且考核合格者可授予北京市继续医学教育 I 类学分 2 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： 王老师 15201234785

吴老师 15611358942

附件： 1. 培训内容及日程

2. 地图及交通方式

中国康复研究中心教育处

2024年10月24日



附件 1

神经相关视觉康复实践与前沿培训班日程

时间:2024 年 11 月 24 日

地点: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)3 楼 3023 房间。

时间	内容	讲者
8:30-8:45	开班仪式	吴珺
8:45-9:30	疑难屈光问题的诊断是鉴别眼后节病变的基础	王小兵
9:45-10:30	视觉发育与原始反射整合	易军晖
10:45-11:30	视知觉的大脑加工机制	杨海芳
13:00-13:45	视神经脊髓炎谱系疾病的诊断及康复治疗	杨柳
14:00-14:45	脑损伤后视野缺损的康复治疗	吴珺
15:00-15:45	近红外脑功能成像与视觉功能康复	黄富表
16:00-17:00	脑卒中后视感觉障碍和视运动障碍 康复案例分析及临床实践	王雪

附件 2

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

乘坐机场线至三元桥站，换乘 10 号线，乘车至角门西站下车，从 B 出口出地铁，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

乘坐大兴国际机场线至草桥站，换乘 10 号线，乘车至角门西站下车，从 B 出口出地铁，向北 700 米，十字路口右转路南即到。

到。

（三）北京站至培训地点交通路线

乘坐地铁 2 号线至宣武门站，换乘 4 号线，乘车至马家堡站下车，从 C 出口出地铁，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

乘坐地铁 7 号线至菜市口站，换乘 4 号线，乘车至马家堡站下车，从 C 出口出地铁，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

乘坐地铁 4 号线至马家堡站下车，从 C 出口出地铁，向南 100 米，十字路口路南即到。