

中国康复研究中心

关于举办国家级继续医学教育项目 脑血管病康复进展培训班的通知

各相关单位:

中国康复研究中心北京博爱医院神经康复中心将于 2024 年 7 月 18 日-7 月 21 日在北京举办脑血管病康复进展培训班, 该培训班为国家级继续医学教育项目(项目编号: 2024-16-01-031(国)), 学习结束并考核合格后可授予国家级 I 类继续教育学分 8 分。

中国康复研究中心北京博爱医院神经康复中心是集医、教、研为一体的以脑血管病及其他脑损伤康复为特色的神经康复特色科室。脑血管疾病是神经康复学科主要的康复治疗对象, 是康复医学重点发展和关注的疾病群。脑血管病康复是康复医学教育的重点教学内容, 是康复医师、康复治疗师、康复医学专业教师需要学习掌握的专业知识能力。近年来脑血管病康复在基础理论研究、康复评定及康复治疗技术等方面均取得了重大进展, 本次培训项目致力于使广大康复工作者学习脑血管病康复领域的相关临床和基础研究进展, 掌握脑血管病康复相关评定新技术、康复治疗新方法, 提高临床能力和教学科研水平。现将有关事项通

知如下:

一、组织机构

主办单位: 中国康复研究中心神经康复贵宾中心

二、培训对象

本次培训班招生对象为康复科医师、神经科医师、康复治疗师、康复护士、康复专业教师等人员。

三、培训时间

2024年7月18日-7月21日(7月17日报到,7月21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,地址:北京市丰台区角门北路18号(地图及交通路线见附件2)。

报到地点: 中国残疾人康复人才教育基地3013房间。

五、培训内容及教学团队

(一) 培训内容

本培训班将介绍脑血管病康复的基本理论、介绍以循证医学为基础的多种治疗方法、介绍脑血管病康复治疗的前沿技术和治疗进展,并结合具体案例巩固学习的知识。

(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神经康复贵宾中心主任刘丽旭教授。授课教师包括国内外知名专家张通教授、王树锋教授、陈小刚教授,以及中国康复研究中心北京博爱医院刘建华、丛芳、张庆苏、黄富表、张晓颖、刘劲松、苏国栋等多

年从事神经康复工作的资深医师、康复治疗师及工程师（详细师资简介见附件1）。

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：2024年7月10日。



七、费用与发票

（一）培训费

培训费 1800 元/人，3 人或以上团体报名 1500 元/人，培训班期间午餐统一安排，早晚餐及住宿自行安排；不安排接送站，自行前往培训地点，费用自理。培训班共招收学员 100 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。

全国康复研究区域中心和示范基地，中康牵头的各类医联体单位培训费享受 9 折优惠（以开具发票时的单位名称为准，需联系确认后再缴费）。

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：脑血管病康复班+学员姓名+手机号

缴费截止日期：2024年7月15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

参加培训且考核合格者可授予国家级继续医学教育 I 类学分 8 分，学习班结束四周后，可在国家级 CME 项目网上申报及信息反馈系统（网址 <https://cmegsb.cma.org.cn/>）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：杨宇琦 15810471551

厉舍之 13552315320

附件：1. 师资简介

2. 地图及交通路线


中国康复研究中心教育处
2024年5月6日

脑血管病康复进展培训班师资简介

(按课表先后顺序)



张通，医学博士，一级主任医师、神经病学二级教授，首都医科大学、山东大学、温州医科大学博士生导师，原中国康复研究中心副主任、北京博爱医院副院长。享受国务院特殊津贴专家。

世界卒中组织委员（WSO）、国际神经康复协会（World Federation for Neurorehabilitation WFNR）中国区主席。国际神经音乐协会会员 International Society for Neuromusicology（CNM）。北京冬奥会医疗卫生协调小组成员，中国卫生信息与健康医疗大数据学会康复专家委员会主委，中国卒中学会卒中康复分会主任委员，中国康复医学会多学科康复诊疗工作委员会主任委员，中国指挥与控制学会医工结合专委会主委，中国医师协会神经病学分会神经康复专业委员会主任委员，中华医学会神经病学分会常委，中国自闭症机构联盟主委，中华

医学会神经病学分会常委兼神经康复专业组组长，中国医师协会神经内科分会常委，国家卫生健康委脑卒中筛查与防治工程委员会专家，北京医学会神经病学分会副主委，北京康复医学质控中心主任。《International Journal of Neurorehabilitation》主编，《中国康复理论与实践》杂志副主编、《中国康复杂志》副主编，《中华神经科杂志》、《中华医学杂志》英文版(CMJ)、《中华脑血管病杂志》、《中华老年心脑血管病杂志》、《世界卒中杂志》(International Journal of stroke)、《Neural Regeneration Research》、《中国神经精神疾病杂志》、《卒中与神经疾病》编委、《临床神经病学杂志》等 10 余家核心期刊编委。



刘丽旭，博士/博士后，主任医师，首都医科大学教授，博士研究生导师，现任中国康复研究中心北京博爱医院神经康复贵宾中心主任、神经内科教研室主任，北京市丰台区康复质控中心主任委员。主要研究方向：神经康复的基础与临床研究。先后主持国家自然科学基金项目 2 项、科技部国家重点研发计划项目课题 1 项、首发专项 2 项及其他省部级科研课题数项，近年发表论

文 50 余篇，获得软件著作权 3 项。

中国医师协会康复医师分会副会长，中国医师协会毕业后医学教育康复专委会委员兼总干事，中国医师协会神经内科医师分会神经康复学组委员兼秘书，中华医学会神经病学分会神经康复学组委员，北京神经科学学会神经康复专委会副主任委员。《中华脑科疾病与康复杂志（电子版）》和《中国毕业后医学教育》杂志编委等。



王树锋，一级主任医师，北京积水潭医院手外科副主任，周围神经诊治中心主任，北京大学医学部教授、博士生导师，卫生部突出贡献中青年专家，北京市五一劳动奖章获得者，中国修复重建外科学会周围神经外科学组副组长。研究方向：周围神经损伤的诊断与治疗。

学术成就：在创伤性臂丛神经损伤方面，设计了健侧 C7 神经根移位的新术式——经椎体前通路移位，成功开展了健侧 C7 经椎体前通路与患侧下干直接吻合的新术式。经一次性手术，通过三个神经移位，恢复全臂丛神经撕脱伤患者的主动拾物功能。上述研究使全臂丛撕脱伤手功能重建这一世界难题获得突破性进

展，目前已在国内，欧洲多国，美国、印度等国家逐步推广。2015年该技术被命名为“王氏技术” (The Wang Techniques)。在腰骶丛撕脱伤方面，总结了腰骶丛神经损伤的常见临床分型，设计了健侧闭孔神经移位术，均为国内外首创、处于国际领先地位，开创了周围神经损伤诊治的一个新领域。



陈小刚，副研究员，中国医学科学院生物医学工程研究所神经工程实验室负责人。长期从事基于脑电的脑机接口关键技术研究。入选中国科协“青年人才托举工程”、天津市创新人才推进计划青年科技优秀人才、天津市“131”创新型人才培养工程第二层次人选，2021年微软学术脑机接口领域 Top100 学者全球第45名、连续2年入选全球前2%顶尖科学家“年度影响力”榜单（生物医学工程领域，2022-2023）。担任中国生物医学工程学会医学神经工程分会秘书长、青年工作委员会委员，中国康复医学会脑机接口与康复专业委员会委员，SCI 期刊 *Journal of Neuroscience Methods* 编委、SCI 期刊 *Frontiers in Neurorobotics* 评审编辑、*Brain Science Advances* 客座编辑，20余种知名学术期刊的特邀审稿人等。荣获 IEEE EMBS 最佳论

文奖、世界机器人大赛—BCI 脑控机器人大赛优秀指导老师/个人特殊贡献奖、中国生物医学工程联合学术年会蒋大宗青年论文竞赛一等奖、第二届中国脑机接口比赛（视频表演赛）一等奖和（机器人控制）优秀奖、第十二届全国医药卫生青年科技论坛基础组优秀论文奖、中国医学科学院北京协和医学院第三届青年科技人员创新论坛二等奖等。

近年来，主持/参与国家重点研发计划项目课题、青年科学家项目、国家自然科学基金面上/青年项目、装备发展部某预研专项项目、天津市应用基础研究多元投入基金面上项目等。在 PNAS、Nano Energy、IEEE JBHI、Journal of Neural Engineering、IEEE TNSRE 等发表学术论文 80 余篇，其中 5 篇入选 ESI 高被引论文、2 篇荣获英国物理学会出版社（IOP Publishing）2021 年“中国高被引文章奖”、3 篇入选所在期刊 Featured Articles、1 篇荣获《新华文摘》全文转载。研究成果获得国际同行的高度评价，论文在 Google Scholar 中被引用 4600 余次，H 指数 25。参与《脑机接口技术在医疗健康领域应用白皮书》的编制工作。申请国家发明专利 23 项，授权国家发明专利 10 项。



刘建华，中国康复研究中心北京博爱医院主任治疗师，温州

医科大学硕士生导师，毕业于日本国际医疗福祉大学及研究生院。1988年开始在中国康复研究中心参加工作，2003年在日本取得物理治疗专业学士和硕士学位，并取得日本物理治疗师（PT）的国家资格（中康第一位获得此国际资格的治疗师），日本物理治疗（PT）协会及世界物理治疗联盟（WPT）成员。主编及参编高等院校教材及其它康复专业书籍近30册，发表论文20余篇。

学术兼职：中国残疾人康复协会常务理事、康复治疗专业委员会主任委员，北京康复医学会康复医学培训工作委员会主任委员，北京康复医学会老年康复专委会副主任委员，中国研究型医院学会康复医学专委会副主任委员，北京残疾人康复协会副会长，中国脑卒中学会康复分会委员，《中国康复理论与实践》杂志编委等。



黄富表，博士，首都医科大学副教授，硕士研究生导师，现任中国康复研究中心北京博爱医院作业疗法科（OT科）主任，首都医科大学康复医学院作业疗法学教研室主任。主编书籍5部，副主编书籍3部；近5年内参与国家自然科学基金项目3项（子课题负责人），主持省部级科研项目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30余篇。研究方向：应用近红外脑功能成像技术（fNIRS）开展康复治疗机制研究；康复系统脑机接口的研制及临床应用；专业方向：擅长脑血管疾病、脊髓损伤、老年疾病、骨关节疾病、肩袖损伤、肩周炎、慢性肾病等疾患的康复治疗。

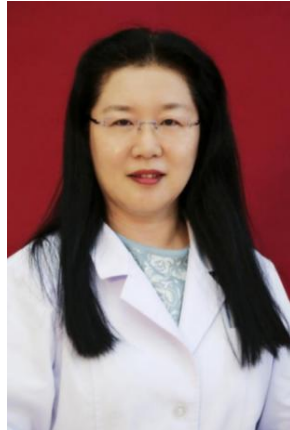
学术兼职：国家卫生健康委《全国医疗服务项目技术规范》康复专业工作组专家；中国康复医学会作业治疗专业委员会副主任委员；中国残疾人康复协会康复治疗师专业委员会副主任委员；中国医师协会骨科康复治疗专业委员会副主任委员；中国老年保健医学研究会老龄健康服务与标准化分会常务委员；北京康复医学会康复治疗师工作委员会副主任委员；北京康复医学会青委会副主任委员；北京市医药卫生科技创新成果转化专家库成员；北京市科委、中关村管委会科技项目评审专家库成员；首都卫生发展科研专项专家库成员；《Frontiers in Neurology》、《中国康复理论与实践》、《中国老年保健医学》杂志编委、审稿人。



张庆苏，主任医师，临床医学硕士（中国）&保健医疗学硕

士（日本），目前任中国康复研究中心北京博爱医院听力语言科及耳鼻咽喉科主任，首都医科大学康复医学院言语康复教研室主任。专业为耳鼻喉临床以及听力语言康复，擅长进行听力障碍、语言言语障碍、吞咽障碍的评估以及康复治疗，人卫版《语言治疗学》第三版教材副主编，人卫版《语言治疗学实训手册》第一第二版的主编，人卫版《吞咽障碍治疗技术指南》第二主编以及专家委员会委员；参与编、译著作8部，康复医学共识3篇。《中国康复理论与实践》《中国全科医学杂志》特约审稿人，《中国听力语言康复杂志》《中国老年保健医学杂志》编委。至今为止在核心期刊发表第一作者及通讯作者文章共33篇，SCI2篇。

学术兼职：中国康复医学会言语康复专业委员会秘书长、常委，中国康复医学会康复教育分会、吞咽障碍康复分会、呼吸康复专业委员会、康复治疗质量控制工作委员会、多学科工作委员会委员；中国医药教育协会科普教育中心康复科普学组委员，中国残疾人康复协会孤独症专委会常委、老年疾病预防与康复专委会副主任委员，北京康复医学会理事及言语听力康复专委会、呼吸康复专委会副主任委员，北京医学会物理医学与康复分会常委，北京市康复质控工作委员会委员，首都医科大学康复医学系委员，国家卫健委人才交流中心评议专家。



丛芳，博士、主任医师、教授，中国康复研究中心北京博爱医院理疗科主任。长期从事康复医学与康复治疗技术的医、教、研及培训工作，发表专著论文多篇，发明专利及软件著作权 6 项。

学术兼职：中华医学会物理医学与康复学分会常务委员兼康复治疗学组组长、中国医师协会康复医师分会委员兼水疗康复专委会主任委员、中国康复医学会循证康复医学工作委员会常委，等。



刘劲松，工学学士，副研究员，中国康复研究中心假肢矫形中心主任，首都医科大学康复工程教研室主任。曾在德国联邦矫形技术学院学习假肢矫形技术，获得国内首批国际假肢矫形学会（ISPO）一级假肢矫形师资格。长期致力于假肢矫形器技术方面的临床以及教学工作。先后获得了 BSPTS-Schroth、SBP-Schroth、

SEAS 等脊柱侧弯治疗认证；擅长各种上肢假肢、下肢假肢的设计、装配与康复；各种下肢、脊柱矫形器的设计、装配与康复；特发性脊柱侧弯的康复评估、康复训练以及脊柱侧弯矫形器设计与适配；小儿麻痹后遗症矫形器疑难病例的处理；脑瘫矫形器、骨科疑难矫形器的设计与适配；足部矫形器的设计与适配。参与多项国家级以及省级课题研究，获专利 5 项，主编、副主编教材 3 部，参编专著 8 部。

学术兼职：中国康复医学会康复辅具应用专业委员会常委、中国康复辅助器具协会常务理事、国际保肢协会中国区副主席、白求恩精神研究会矫形分会副会长、中国医药教育协会科普健康教育工作委员会辅助器具专业组组长、中国残疾人康复协会康复工程专业委员会常委、中国残疾人康复协会肢体功能重建专委会委员，中国研究型医院协会足踝康复专委会常委，《中国康复理论与实践》审稿人等。



张晓颖，博士，副研究员，注册音乐治疗师，现任中国康复研究中心心理科副主任，音乐治疗中心负责人。先后获得中央音乐学院音乐治疗学硕士和首都医科大学康复医学与理疗学博士

学位。作为骨干参加国家重点研发计划 3 项，国家自然科学基金重大项目 1 项，承担省部级课题 2 项，厅局级课题 5 项。以第一作者发表包括 JCR Q2 以上 SCI 期刊在内的学术文章 10 余篇，共同作者 45 篇，参编专著 8 部，主译专著 1 部。

学术兼职：中国心理卫生协会特群专业委员会委员，中国音乐治疗师行业委员会副主任委员，注册督导师，北京心理卫生协会会员，CCF 计算艺术分会执行委员，等。

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

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。