

中国康复研究中心

关于举办北京市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一科将于 2023 年 11 月 8 日-11 月 11 日在北京举办脑血管病康复进展培训班, 该培训班为市级继续医学教育项目(项目编号: 2023-16-01-028(京)), 学习结束并考核合格后可授予市级 I 类继续教育学分 8 分。

中国康复研究中心神经康复一科是集医、教、研为一体的以脑血管病康复为特色的神经康复科室, 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的基础研究、急性期治疗、康复评定及康复治疗技术等方面均取得了重大进展, 通过本次培训项目, 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一科

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

2023年11月8日-11月11日（11月7日13:30—16:30报到，11月11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

项目负责人是北京博爱医院神经康复一科主任刘丽旭主任医师。授课专家包括张通、张拥波、王树锋、刘建华、黄富表、张庆苏、丛芳、刘劲松、张晓颖等多年从事神经康复的医生、康复治疗师（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：2023年11月1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；不安排接站，自行前往培训地点，费用自理。培训班共招收学员 80 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：脑血管病康复班+学员姓名+手机号

缴费截止日期：2023 年 11 月 3 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市级继续医学教育 I 类学分 8 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：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
2023年10月9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，博士，主任医师，教授，北京博爱医院神经康复中心主任。首都医科大学、山东大学、温州医科大学博士生导师，中国康复研究中心神经康复学科带头人，长期从事神经病学及神经康复的医教研工作，在脑血管病、脑外伤、神经系统退行性病变（如帕金森病）等领域具有丰富的临床经验及深厚的学术造诣，并有广泛的国际交流与合作，具有较高的国际知名度及影响力，为目前国内神经病学与神经康复学领域的领军人物。从事神经病学及神经康复专业的临床工作 30 余年，多次荣获国家级及省级优秀“健康卫士”称号。《中国康复杂志》副主编、《中国康复理论与实践》副主编、《International Journal of stroke》（中文版）编委、《Neural Regeneration Research》编委、《中华医学杂志》英文版（Chinese Medical Journal, CMJ）编委、《中华神经科杂志》编委，主持多项国家自然科学基金项目及国

家重点研发计划项目。

学术兼职：中华医学会神经内科分会常委兼神经康复学组组长，中国医师协会神经内科医师分会常委兼神经康复专委会主任委员，中国康复医学会多学科康复诊疗工作委员会主任委员，中国卫生信息与健康医疗大数据学会康复专委会主任委员，中国指挥与控制学会医工结合专委会主任委员，中国卒中学会卒中康复分会主任委员，等。



张拥波，北京友谊医院神经内科主任医师，教授，博士生导师，神经疾病中心副主任兼神经内科副主任（主持工作），首都医科大学神经病学系副主任，中华医学会神经病学分会神经生化学组副组长，北京医学会神经病学分会副主任委员，北京神经内科学会神经疾病预防与脑健康分会主任委员，北京神经内科学会神经重症专委会副主任委员，北京神经内科学会脑小血管病分会副主任委员，北京市中西医结合学会脑卒中专委会副主任委员，主持国家科技部 863 计划、国家自然科学基金、北京自然科学基金共七项，发表中英文文章百余篇。



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。上述研究使全臂丛神经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。



刘丽旭，博士/博士后，主任医师，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一科主任、教研室主任。从事神经系统疾病的诊治及神经康复的临床、教学和科研工作 20 余年。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、国家重点研发计划项目 1 项、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。

学术兼职：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，等。



刘建华，中国康复研究中心北京博爱医院 PT3 科主任治疗师，

硕士研究生导师，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（PT）联盟成员。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，中国残疾人康复协会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，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，副主任治疗师，副教授，硕士研究生导师，现任中国康复研究中心作业疗法科（OT科）主任，作业疗法学教研室主任。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。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。近5年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期刊发表论文 30 余篇。主编专著 5 部，副主编 3 部。

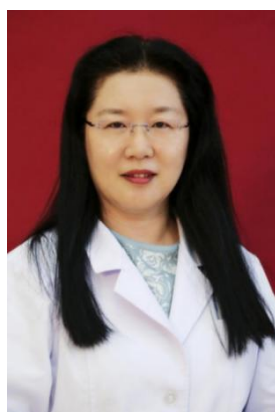
学术兼职：国家卫生健康委《全国医疗服务项目技术规范》康复专业工作组专家，中国康复医学会作业治疗专业委员会副主任委员，中国残疾人康复协会康复治疗师专业委员会副主任委员，中国医师协会骨科康复治疗专业委员会副主任委员，中国老年保健医学研究会老龄健康服务与标准化分会常务委员，北京康复医学会康复治疗师工作委员会副主任委员，北京康复医学会青委会副主任委员，《Frontiers in Neurology》、《中国康复理论与实践》、《中国老年保健医学》杂志编委、审稿人。



张庆苏，副主任医师，中国康复研究中心听力语言科科长，言语治疗教研室主任。从事听力、言语语言及吞咽障碍的康复工作 20 余年，是北京市康复诊疗多学科工作中心专家。近年来发表论文 30 余篇，作为主编和副主编参编教材《语言治疗学》《吞咽障碍康复治疗技术》《失语的认知心理学评估与治疗：临床指南》等 5 本著作，目前承担省部级和局级课题各 1 项，获北京市

科学技术奖三等奖 1 项，中国中医药协会科学技术奖二等奖。

学术兼职：中国康复医学会言语听力康复专业委员会秘书长、常委，中国残疾人康复协会老年疾病预防与康复分会副主任委员，国家卫生健康委人才交流中心特聘专家，国家卫生健康委康复医学专业职称考试审题专家库专家，北京康复医学会言语听力康复专委会副主任委员，北京康复医学会呼吸康复专业委员会副主任委员。《中国听力语言康复科学杂志》、《中国老年保健医学杂志》编委，等。



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，工程师，中国康复研究中心假肢矫形中心主任，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，北京心理卫生协会委员，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。