

中国康复研究中心

关于举办北京市级继续医学教育项目 特殊类型脊柱脊髓损伤预防、治疗与康复 培训班的通知

各相关单位：

中国康复研究中心脊柱脊髓外科将于2024年11月1日在北京举办特殊类型脊柱脊髓损伤预防、治疗与康复培训班，该培训班为市级继续医学教育项目（项目编号：2024-16-01-026（京）），可授予市级I类学分2分。

脊柱脊髓损伤导致不同程度的肢体瘫痪和排泄功能障碍。其灾难性在于给个人、家庭和社会，造成肉体、精神和经济的沉重负担。我国脊髓损伤发生率约为50-60人/百万人，与发达国家接近，但致伤原因却不尽相同。近年我国低能量外伤导致的老人颈髓中央综合征和舞蹈练习造成的儿童胸腰段脊髓损伤日益增多。脊髓损伤目前仍然是全球医疗难题，手术为神经修复创造条件，药物和干细胞等为神经修复提供有利的微环境和促进因子，但实现有意义的神经修复仍然没有确切的办法，所以治愈是达不到的。尽管交通事故、高处坠落等致伤因素有一定的发生率，但有些特殊类型的脊髓损伤是可以减少的。比如前文提到的老人颈

髓中央综合征、儿童舞蹈下腰脊髓损伤等。本教育项目将针对这些类型脊髓损伤展开探讨，同时涉及国际通用评估标准的理解和实施。通过教程，深入剖析本领域存在问题，交流本团队实践经验。

现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国康复研究中心脊柱脊髓外科。

二、培训对象

全国各地医院及康复机构的医生、治疗师、护士或其他从事相关专业的人员。

三、培训时间

2024年11月1日（全天）。

四、报到及培训地点

中国康复研究中心东区报告厅。

五、教学团队及培训内容

（一）培训内容

本培训班从当前特殊脊柱脊髓损伤临床实践出发，包含中枢神经损伤后再生修复和功能重建研究、舞蹈下腰致儿童脊髓损伤机理、儿童脊髓损伤流行病学特点、创伤性颈髓中央综合征（TCCS）的临床评估、脊髓损伤康复机器人的发展及在物理治疗中的应用、脊髓损伤神经学分类国际标准的既往和现在、一种易被忽视的胸腰段SCI以及脊髓锐器伤临床康复特点等热点知识（课程安排详见附件1）。

（二）教学团队

张军卫：中国康复研究中心北京博爱医院脊柱脊髓康复中心主任、脊柱脊髓外科主任、首都医科大学骨科学院副院长。

周红俊：中国康复研究中心北京博爱医院脊髓损伤康复科主任。

李毅：中国科学院神经科学研究所研究员、博士生导师。

王方永：中国康复研究中心北京博爱医院脊柱脊髓康复中心副主任兼秘书长、脊柱脊髓外科副主任。

白金柱：中国康复研究中心北京博爱医院门诊办公室主任。

刘舒佳：中国康复研究中心北京博爱医院脊柱脊髓外科副主任医师。

吕振：中国康复研究中心北京博爱医院脊柱脊髓外科副主任医师。

叶森：中国康复研究中心北京博爱医院脊柱脊髓康复中心副主任、运动疗法二科副主任。

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：

周秀娟 13691326763

刘介生 18800167062

特殊类型脊柱脊髓损伤的预防、治疗、康
复培训班



微信扫码报名
或长按此图识别二维码报名

报名截止日期：2024 年 11 月 1 日

七、费用与发票

（一）培训费

400 元/人，限报 50 人，中国康复研究中心职工免费参会。
培训班当天午餐统一安排，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。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：脊柱脊髓损伤康复班+学员姓名+手机号

缴费截止日期：2024 年 11 月 1 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（如果没有

邮箱，请务必写清手机号）。

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 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。

- 附件：1. 特殊类型脊柱脊髓损伤预防、治疗与康复培训班日程
2. 地图及交通路线

中国康复研究中心教育处

2024 年 10 月 24 日



附件 1

特殊类型脊柱脊髓损伤预防、治疗与康复 培训班日程

时间：2024 年 11 月 1 日（全天）

地点：中国康复研究中心东区报告厅

日期	时间	内容	讲者
11 月 1 日	8:30 ~ 8:45	开班仪式	待定
11 月 1 日	08:45 ~ 09:30	中枢神经损伤后再生修复和功能重建研究	李毅
11 月 1 日	09:30 ~ 10:15	舞蹈下腰致儿童脊髓损伤机理	张军卫
11 月 1 日	10:15 ~ 11:00	儿童脊髓损伤流行病学特点	周红俊
11 月 1 日	11:00 ~ 11:45	创伤性颈髓中央综合征（TCCS）的临床评估	白金柱
11 月 1 日	13:30 ~ 14:15	脊髓损伤康复机器人的发展及在物理治疗中的应用	叶 淼
11 月 1 日	14:15 ~ 15:00	脊髓损伤神经学分类国际标准的既往和现在	王方永
11 月 1 日	15:00 ~ 15:45	一种易被忽视的胸腰段 SCI	刘舒佳
11 月 1 日	15:45 ~ 16:30	脊髓锐器伤临床康复特点	吕振
11 月 1 日	16:30 ~ 17:00	答疑	

附件 2

地图及交通路线

一、培训地点区位图

中国康复研究中心东区报告厅(东区门诊楼东侧 F 段大楼一层)，地址：北京市丰台区角门北路 10 号院。



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；在嘉园二里东里乘坐 501/51/72/529 路公交车(南苑机场方向)两站到角门北路下车路南到达北京博爱医院。

（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；在嘉园二里东站乘坐 501/51/72/529 路公交车(南苑机场方向)两站到角门北路下车路南到达北京博爱医院。

（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 200 米，十字路口向东 500 米路南即到。

（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 200 米，十字路口向东 500 米路南即到。

（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 C 出口；向南 200 米，十字路口向东 500 米路南即到。