中国康复研究中心

关于举办北京市级继续医学教育项目 "肉毒毒素注射技术在神经康复领域的应用" 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三科将于 2025 年 11月21日在北京举办"肉毒毒素注射技术在神经康复领域的应 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 2025-16-01-037(京)),学习结束并通过考核后可授予北京市 级继续医学教育学分 2 分。

肉毒毒素在临床中广泛应用于神经康复领域,为了进一步提升神经内外科、康复科等医师的肉毒毒素注射技术,特此举办此次培训班。该培训班特邀国内多领域著名专家,采用多媒体理论授课与技术示范相结合的方式。课程全面系统地讲授肉毒毒素在康复领域的规范化应用及研究进展,通过临床案例分析,帮助学员掌握精准注射技术,提升其在真实环境中的应用能力,实现理论与实践的全面提升。

一、组织机构

主办单位:中国康复研究中心北京博爱医院神经康复三科。

二、培训对象

全国各级医疗机构康复科医师、神经科医师、康复治疗师、康复护士等人员。

三、培训时间

2025年11月21日(周五全天)。

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 3013 培训室

地址:北京市丰台区角门北路18号(见附件)。

五、培训内容及教学团队

(一) 培训内容

- 1. 肉毒毒素在康复领域的应用概述
- 2. 超声+神经电刺激引导下肉毒毒素在痉挛中的应用
- 3. 偏瘫痉挛肉毒毒素治疗的个体化方案
- 4. 超声引导下肉毒毒素注射唾液腺的案例解析
- 5. 超声引导下环咽肌肉毒毒素注射的案例解析
- 6. 肉毒毒素注射治疗脑损伤后痉挛的研究进展
- 7. 超声+神经电刺激引导下肉毒毒素注射技术实操

(二) 教学团队

山磊 中国康复研究中心 神经康复三科 副主任医师 芦海涛 中国康复研究中心 神经康复二科 主任医师 潘钰 清华大学附属清华长庚医院 康复科 主任医师 杨宇琦 中国康复研究中心 神经康复一科 副主任医师 张欣 中国康复研究中心 神经康复三科 副主任医师 侯亚静 首都医科大学附属复兴医院 康复科 副主任医师 王艺铮 中国康复研究中心 神经康复四科 主治医师

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18日。

报名后请与工作人员联系,培训班开始前建群。

陈泓宇 13546610064



七、费用与发票

本培训班免注册费,会场提供午餐。

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. haovisheng. 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 (微信同号): 陈泓宇 13546610064

附件: 地图及交通路线



地图及交通路线 (西区)



一、公共交通:

- 1、地铁可乘坐10号线角门西站或4号线马家堡站下车,步行约5分钟左右到达。
- 2、公交车有485路、51路、501路、529路、66路等,在 马家堡小区站下车,步行约3分钟左右到达。

二、自驾、出租车、网约车

均可通过导航搜索"北京市丰台区角门北路 18号"前往。

三、机场/高铁站

1、首都国际机场: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。

- 2、大兴国际机场: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。
- 3、北京南站火车站: 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。
- 4、北京西站火车站: 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。
- 5、北京站: 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。