

中国康复医学会

中康函发〔2023〕87号

关于举办中国康复医学会上运动神经元损伤后运动功能康复培训班的通知

各相关单位：

根据中国康复医学会《关于下达中国康复医学会2023年度继教培训项目计划的通知》（中康发〔2023〕33号）计划要求，定于2023年7月14日-16日于上海市举办“上运动神经元损伤后运动功能康复培训班”[项目编号：PXJD2023-014]。

上运动神经元损伤由包括脑外伤、脑卒中、脑瘫及各种神经疾病所造成的脑神经系统损伤，能广泛影响患者的肢体运动、语言认知、以及日常作业生活功能。本课程针对运动和作业功能康复，以“运动再学习”的理论为蓝本，结合临床实例分析、手法技术实操、治疗创造力训练，提升康复人员分析及解决临床问题思维能力，带领患者走出康复平台期。

现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办：中国康复医学会

承办：上海市养志康复医院（上海市阳光康复中心）

二、培训对象

作业治疗师、康复治疗师、康复医师及相关康复人员。

三、培训时间

报到时间：2023年7月14日 8:00-8:30

培训时间：2023年7月14日-7月16日

四、培训地点

培训地点：上海市养志康复医院（上海市阳光康复中心），二号楼2楼报告厅

地址：上海市松江区光星路2209号

五、培训内容

详见附件

六、培训费用

本次培训班收取注册费1000元/人，不统一安排住宿，提供会议简餐（中餐），往返交通及住宿费用自理，费用回单位报销。

七、报名注册

1.推荐使用：微信扫描下方二维码提交注册信息并完成缴费



缴费网址：<https://18481.sciconf.cn>

缴费成功后请截图保留支付凭证。

2.缴费也可采取银行汇款方式，具体汇款信息如下：

户 名：中国康复医学会

账 号：11230301040003927

开户行：中国农业银行北京和平里支行

转账时请填写备注：上运动神经培训班+学员姓名+
手机号

3.缴费完成后的学员需再次扫描以下二维码完成线上报
名。



八、颁发证书

完成本次培训班全部课程并通过考核者获得由中国康复医学会签章颁发的培训结业证书，学员需提前准备一张一寸蓝底照片，报到时提交。

九、联系方式

会务联系人：白钟飞 18321730579

财务联系人：张羽龙 18801058078

附件：上运动神经元损伤后运动功能康复培训班日程



附件：上运动神经元损伤后运动功能康复培训班日程

地点：上海市养志康复医院 时间：2023年7月14-16日

	时间	讲题	讲者（单位）
7月14日	8:30-8:40	开班仪式	陆佳妮 主任 (上海市养志康复医院)
	8:40-10:10	<ul style="list-style-type: none"> 上运动神经元损伤后运动功能康复（理论） 康复平台期突破（理论） 上肢带骨、肩胛带、肩关节及肘关节的功能解剖（实践） 	邓健聪 高级临床导师 (香港理工大学)
	10:10-10:20	休息	
	10:20-11:50	<ul style="list-style-type: none"> 上肢带骨、肩胛带、肩关节及肘关节的牵伸及增幅手法实践（实践） 	邓健聪 高级临床导师 (香港理工大学)
	11:50-13:00	午餐，四号楼2楼	
	13:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> 上肢带骨、肩胛带、肩关节及肘关节的牵伸及增幅手法（分组操作练习） 	黄家强 高级临床导师 (香港理工大学)
	14:30-14:45	休息	
	14:45-16:15	<ul style="list-style-type: none"> 脑卒中后高张力患者躯干及上肢康复训练（临床病例实战） 	黄家强 高级临床导师 (香港理工大学)
	16:15-17:00	晚餐	
7月15日	8:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> 腕关节及手部的功能解剖（理论） 	邓健聪 高级临床导师 (香港理工大学)
	10:00-10:10	休息	
	10:10-11:40	<ul style="list-style-type: none"> 腕关节及手部的牵伸及放松手法的分组操作练习（分组操作练习） 	邓健聪 高级临床导师 (香港理工大学)
	11:40-13:00	午餐，四号楼2楼	
	13:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> 腕关节及手部的牵伸及放松手法的分组操作练习（分组操作练习） 	黄家强 高级临床导师 (香港理工大学)
	14:30-14:45	休息	

	14:45-16:15	<ul style="list-style-type: none"> 脑卒中后高张力患者的腕关节及手部牵伸操作训练（临床病例实战） 	黄家强 高级临床导师 （香港理工大学）
	16:15-17:00	晚餐	
7 月 16 日	8:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> 脑神经康复用具定制与创造（理论） 下肢髌膝踝关节牵伸及增幅手法(实践) 	黄家强 高级临床导师 （香港理工大学）
	10:00-10:10	休息	
	10:10-11:40	<ul style="list-style-type: none"> 下肢运动控制与功能移动康复手法(实践) 	邓健聪 高级临床导师 （香港理工大学）
	11:40-13:00	午餐，四号楼2楼	
	13:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> 下肢运动控制与功能移动康复训练(分组户外操作练习) 	黄家强 高级临床导师 （香港理工大学）
	14:30-14:45	休息	
	14:45-16:15	<ul style="list-style-type: none"> 下肢运动控制与功能移动康复训练（临床病例实战） 培训班总结 	黄家强 高级临床导师 （香港理工大学）