

学习班-新型可穿戴仿生下肢外骨骼在神经康复领域的临床及实践

学习班介绍:

本次大会特设新型可穿戴仿生下肢外骨骼在神经康复领域的临床及实践学习班,通过新型可穿戴仿生下肢外骨骼的应用,为康复医院、社区康复中心和居家康复的患者制定便捷、有效、个性化的康复治疗方

日程安排:

时间	内容	讲者	单位
09:00-10:00	外骨骼肌腱和下肢康复运动系统的工作原理和使用方法	王淑宜	中国台北
10:00-10:30	可穿戴下肢外骨骼在神经康复领域的临床研究	李勇强	江苏省人民医院
10:30-11:00	治疗脑卒中后遗症的特色疗法案例分享	刘世文	上海复星健康集团深圳恒生医院
11:00-12:00	仿生机械下肢外骨骼的穿戴和体验	刘圆韵	

专家介绍:



王淑宜

美国约翰霍普金斯公共卫生博士班，比利时鲁汶大学高运动学硕士，台湾大学物理治疗系学士，海外小区居家康养复能平台-发起人，智沛家一老一小复健解决方案-康复总监，上海奕然康复器械有限公司-高级顾问，国控医疗学科&产品副总监，福寿康总部-服务产品总监，中兴发展生命健康项目-医养总监，深圳禾正医院-康复总监，芮宜健康学堂-共同创办人。



李勇强

江苏省康复医学会常务理事，江苏省康复医学会康复治疗专委会主任委员，中国康复医学会康复治疗专委会常务委员，中国整合医学会康复治疗专业委员会副主任委员，中国康复医学会机器人联盟秘书长。

曾任国家青年女足队医、江苏女排队医、四川地震伤员国家康复中心治疗师长、青海玉树地震伤员康复专家指导组成员、昆山爆炸康复专家组成员、新疆克州人民医院副院长(援疆)。现任江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)康复医学中心行政副主任，江苏省人民医院钟山康复分院副院长。

主持江苏省重点研发课题 1 项，主持国自然横向协作课题 3 项，参与国家重点研发课题和国自然课题多项。以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 15 篇，核心论文 14 篇，主编教材 2 部，副主编教材 3 部，发明专利 3 项，实用新型专利 4 项，省部级二等奖 1 项，省部级新技术引进奖 1 项。

江苏省康复医学会常务理事，江苏省康复医学会康复治疗专委会主任委员，中国康复医学会康复治疗专委会常务委员，中国整合医学会康复治疗专业委员会副主任委员，中国康复医学会机器人联盟秘书长。



刘世文

教授、主任医师。上海复星健康集团深圳恒生医院康复医学科主任医师、学科带头人。原白求恩医科大学第一附属医院康复医学科教授、主任医师，研究生导师，东北师大人文学院福祉康复治疗学系主任。

现任中国康复医学会理事、曾任海南省健康管理职业技术学院特聘教授、四川标榜职业技术学院特聘教授、曾任中国医师协会康复医学会副会长（第二、三届），中华医学会物理医学与康复学会常委等职。

获得 2020 年中国康复医学终身成就奖。获得 2021 年中国康复医学会荣誉会员称号；1992-2017 年期间曾获得国家自然科学基金，国家十五、十一五科技攻关等项目资助 4 项，省级项目 4 项，发表论著及教材 60 余篇（部），其中基于 fMRI、PET-CT 等技术手段对大脑功能重组（脑可塑性）的机理研究，多篇论文在国内颇有影响度(略)。

