

中文口头发言 Chinese Oral Presentations

时间：10月8日下午15: 15-17: 00 地点：天府国际会议中心104会场
Time: 15:15-17:00 on October 8th
Location: Room 104, Tianfu International Conference Center

汇报编号 NO.	标题 Title	讲者 Speaker	单位 Affiliation
1	HIT通过骨骼肌源性MALAT1改善NASM氧化应激的作用及机制研究	熊筱璐	南京鼓楼医院
2	基于醒脑开窍针法行针时经颈直电流治疗对慢性意识障碍的研究	井鹏	南京紫金医院
3	电刺激在脊髓损伤康复中的研究进展	孙欣	四川大学华西医院
4	孤独症谱系障碍儿童评估工具介绍及评估现状分析	刘海乐	宁波市康复医院
5	全身振动训练对神经重症患者骨密度、骨代谢和踝关节活动度的影响	陈艺	深圳市儿童医院
6	ICF康复组合（ICF-RS）评估股骨骨折患者康复结局及医疗支出构成研究	江潭耀	广东祈福医院
7	区域综合医院医康融合初建	卢红建	南通市第一人民医院
8	长沙市医保FRG模式下基于ICF-RS的综合评估系统评价脑梗死恢复期患者的康复疗效	汪鑫	湘雅博爱康复医院
9	成都一市级三甲医院康复科2022年度康复专业医疗质量管理体系情况调查	夏璐	成都市第一人民医院
10	cTBS刺激辅助运动区后的皮质激活变化--一项基于fNIRS的大程度运动研究	乔勇军	上海交通大学医学院附属瑞金医院
11	针刺治疗蛛网膜囊肿压迫小脑致共济失调1例	刘应超	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院
12	脉冲电磁场对老年大鼠软骨及软骨下骨细胞凋亡的影响	尹林伟	南华大学附属第一医院
13	运动基元理论在康复领域的研究进展	陈泽健	华中科技大学同济医学院附属同济医院
14	双氯芬酸对大鼠激素性股骨头坏死的治疗作用与机制	王岩	天津大学天津医院（天津市天津医院）
15	电针对骨质疏松大鼠Cath K及Col I表达的影响	黄夏荣	南华大学附属第一医院
16	电针对老年大鼠KOAs及Nrf2/HO-1信号通路的影响	黄夏荣	南华大学附属第一医院
17	电针对前交叉韧带切断大鼠Gas6/Axl信号通路的影响	李萌萌	南华大学附属第一医院
18	强制性运动疗法对中性粒细胞外诱捕网的清除依赖于小胶质细胞	李丛琴	复旦大学附属华山医院
19	基于骨微结构参数对骨质疏松腰椎骨折大鼠的有限元分析	程明	成都市金牛区人民医院
20	基于hedgehog信号通路研究Gli3调控肥大软骨细胞炎性损伤在骨关节炎疼痛的分子机制	韦儒琼	广西医科大学第一附属医院
21	Trans-spinal Magnetic Stimulation induces inhibition of neuroinflammation and attenuates CCI-induced neuropathic pain via upregulating microglial SOCS3	伍琦	南华大学附属第一医院
22	Therapeutic Effects of JZL184 Combined with Environmental Enrichment on Cognitive Recovery After TBI: A Preclinical Investigation for Specialized Ward Design	董焱菲	昆明医科大学第二附属医院
23	Electroacupuncture alleviates acute lung injury of septic rats by down-regulating the expression of PKM 2 to inhibit Warburg effect and reducing the inflammatory response.	刘媛	南华大学附属第一医院
24	肺康复训练对新型冠状病毒肺炎出院患者功能障碍影响的临床研究	李懿	华西医院
25	呼吸模式再学习在长期气管切开堵管困难患者中的应用	沙彬秀	江苏省人民医院 南京医科大学第一附属医院

中文口头发言 Chinese Oral Presentations

时间：10月8日下午13:00-18: 00 地点：天府国际会议中心112会场
Time: 13:00-18: 00 on October 8th
Location: Room 112, Tianfu International Conference Center

汇报编号 NO.	标题 Title	讲者 Speaker	单位 Affiliation
1	机器学习预测老年人认知障碍的研究	李弯月	暨南大学
2	脑卒中后认知障碍患者皮质反应异常：一项TMS-EEG研究	胡贤瑞	四川大学华西医院
3	环境激发干预对老年脑卒中偏瘫病人下肢运动功能的影响	庄鑫	江苏省省级机关医院
4	经颅磁刺激治疗在意识障碍患者中的应用效果：系统评价和Meta分析	付雨桐	昆明医科大学第二附属医院
5	基于机器学习探究神经电生理指标对脑卒中患者上肢运动功能恢复的预测模型研究	李孝熠	东南大学附属中大医院
6	重复经颅磁刺激对大鼠脑缺血再灌注损伤及皮层巨噬细胞极化的影响	李书枝	南华大学附属第一医院
7	绳带疗法联合平地行走式下肢外骨骼机器人对脑卒中患者步行能力的影响	顾昭华	江苏省人民医院
8	头发中神经内分泌激素水平对脑卒中患者发病前后情绪的影响	贾园园	南京医科大学
9	基于运动视觉捕捉与表面肌电分析指导构建脑卒中偏瘫中医疗法新康复技术的分析采集策略	李治	东南大学附属中大医院
10	脑卒中患者发病前头发中激素水平与功能预后的相关性	王甜甜	南京医科大学第一附属医院
11	近红外脑功能成像引导下tDCS联合TMS对一氧化碳中毒后认知障碍治疗的一例个案报道	陈倩	昆明医科大学第二附属医院
12	肌骨超声引导下尿管扩张术在神经源性膀胱中的新应用	李雅丽	潍坊医学院附属医院
13	基于结构磁共振探究针刺促进卒中后偏瘫康复的脑效应机制研究	王雅惠	北京清华长庚医院
14	基于任务态功能磁共振研究正念冥想的负性情绪调节机制	樊城	福建中医药大学
15	舌肌训练依从性对脑卒中吞咽障碍患者吞咽功能恢复的影响	崔玉荣	延安大学附属医院
16	A Study on the Effect of a Soft Hand Rehabilitation Robot on the Mitigation of Hand Spasticity After Stroke	徐泉	北京清华长庚医院
17	Intermittent Theta-Burst Stimulation for stroke: Primary Motor Cortex versus Cerebellar stimulation—a randomized sham-controlled trial	廖伶艺	中国人民解放军陆军特色医学中心
18	Application of abdominal high frequency deep vibration therapy in patients with post-stroke constipation	毛二莉	南京医科大学第一附属医院 江苏省人民医院
19	基于Rorba量表探索康复科老年住院患者精神药物使用与跌倒的相关性	闫杰	深圳市第二人民医院
20	弹性超声评价冲击波治疗痉挛疗效中的应用	鲍勇	上海市瑞金康复医院
21	构音评估与训练系统的声学分析研究	王刚	暨南大学
22	基于Delphi法构建医保版Rorba量表的研究	赵留洋	深圳市第二人民医院
23	远程医疗支持的运动/身体活动计划对膝骨关节炎的有效性：系统评价和荟萃分析	张奖银	四川大学华西医院
24	超声引导下关节囊挤压扩张改善肘关节旋转功能的临床疗效观察：一项回顾性研究	郑楠	江西中医药大学附属南昌洪都中医院
25	超声可视化富血小板血浆再生技术治疗脊柱侧凸腰痛的临床研究	林星镇	江西中医药大学附属南昌洪都中医院
26	超声可视化重复单体中药制剂注射对比封闭治疗对偏瘫肩痛的远期疼痛疗效	高红亮	南京紫金医院
27	脊柱测量仪对脊柱旋转和侧弯畸形的评估能力	黄廷辉	张家港港城康复医院
28	椎旁肌横截面积不对称对脊柱侧弯测量尺测量结果的影响	许敏丹	张家港港城康复医院
29	《国际功能、残疾和健康分类康复组合》在膝骨性关节炎人群中的信效度研究	雷蕾	厦门市第五医院
30	观察体外冲击波结合冷空气治疗跟腱炎的临床效果与舒适度	吴一鸣	复旦大学附属中山医院
31	肌少症相关特征与髋关节置换术的因素关系研究	许文远	东南大学附属中大医院
32	冲击波治疗联合运动训练合并饮食干预对老年退变性膝关节炎患者的meta分析研究	苑杰华	四川省康复医院
33	基于系统整脊技术的手法治疗对治疗青少年特发性脊柱侧凸的疗效观察	邓韬	哈尔滨市香坊区人民医院
34	反重力跑台系统的倒走训练结合常规腰背核心训练治疗非特异性下腰痛的效果	屠金康	复旦大学附属中山医院闵行梅陇院区（上海市老先生医学中心）
35	可能肌少症在中国社区老年人中的患病率及影响因素研究	方蔷雯	东南大学
36	肌纤维痛患者老龄化健康问题的研究进展	邓镇铭	广西壮族自治区江滨医院
37	团队合作康复模式对压力性损伤创面恢复的研究进展	王君君	张家港港城康复医院
38	颈椎病手术患者睡眠障碍非药物预防及管理最佳证据总结	雷蕾	绵阳市中心医院
39	口面肌功能治疗改善Pierre-Robin序列征术后吞咽功能及语言障碍的疗效观察	朱敏	南京市儿童医院
40	基于物联网的运动训练对社区中老年KOA患者的临床疗效研究	张榆佳	成都市双流区第一人民医院
41	下肢智能反馈训练系统对脊髓损伤患者下肢静脉血栓形成的影响	史祥玉	泰安市中心医院
42	低能量体外冲击波联合盆底磁刺激治疗因马尾损伤致勃起功能障碍1例报道	黄犇	苏州同德康复医院
43	经尿道膀胱电刺激治疗逼尿肌活动低下的疗效和安全性	陈晖	广东省工伤康复医院
44	癌痛预康复理念在超重或肥胖乳腺癌放疗患者中的临床应用研究	王淑安	南京鼓楼医院
45	30天明目功锻炼对大学生视疲劳症状的RCT研究并因子分析	景涛	南京体育学院
46	运动训练对PCOS患者孕产的临床报道	王静	浙江中医药大学附属第三医院
47	心脏康复托起心衰患者的一片天	周娜	昆明医科大学
48	护理干预在ICU肠内营养患者高血糖中的研究进展	全雯雯	张家港港城康复医院
49	现代学徒制背景下康复养生专业群培养“明德、明理、明技”人才的探索与实践	沈爱明	江苏省南通卫生高等职业技术学校
50	冲击波通过TGF-β/SMAD信号促进过度使用后肌腱修复和功能重建	张攻孜	中国人民解放军总医院
51	体感仿真机器人用于不同人群平衡能力的特征分析	黄丽萍	中国人民解放军总医院

英文口头发言第一组

1st Group of English Oral Presentations

时间：10月8日下午15: 15-17: 00 地点：天府国际会议中心101会场
Time: 15: 15-17: 00 on October 8th
Location: Room 101, Tianfu International Conference Center

汇报编号 NO.	标题 Title	讲者 Speaker	单位 Affiliation
1	Effectiveness of Denosumab on Bone Mineral Density in Patients with Osteoporosis and Stroke	Gi-young Park	Daegu Catholic University School of Medicine
2	Therapeutic effects of robot-assisted gait training using an active exoskeleton in stroke patients: a case series study	Jian-Jia Huang	Chang Gung Memorial Hospital
3	Research on Virtual Reality Game Therapy based on Near-Infrared Brain Network Modulation for Improving Standing Balance Impairments in Stroke Patients	古月曦	成都颐连锦宸康复医院
4	The Effect of Enriched Environment in Patients with Cognitive Impairment after Stroke: An Randomized, Crossover Study	金莉花	昆明医科大学第二附属医院
5	The Effects of VR-assisted versus Overground Gait Adaptation Training on Balance and Walking Ability in Stroke Patients	Qiu Jifang	Zhejiang Rehabilitation Medical Center(The Affiliated Rehabilitation Hospital of Zhejiang)
6	Effect of hyperbaric oxygenation combined with transcranial ultrasound therapy on changes of neural electrophysiology in patients with prolonged disorder of consciousness caused by Stroke	陈昕怡	南京紫金医院
7	Effect of hyperbaric oxygen therapy on cerebral blood flow in patients recovering from stroke	赵凡	南京紫金医院
8	Effect of extracorporeal shock wave therapy combined with surface EMG biofeedback in post-traumatic stiffness of the elbow: a randomized controlled trial	方莉玉	杭州市富阳中医骨伤医院
9	Association between gait speed at admission and health-related quality of life in patients with stroke: a prospective cohort study	赵依双	首都医科大学附属北京天坛医院
10	Evaluation Strategy of Delirium in Critically Ill children during the COVID-19 Epidemic	张潇	上海市养志康复医院（上海市阳光康复中心）
11	An Machine Learning Model to Predict Quality of Life Subtypes of Disabled Stroke Survivors	许琦	Xiamen Fifth Hospital
12	Development of a medical insurance payment method focusing on functional improvement for inpatient rehabilitation of patients with brain injury diseases: A Preliminary Study	李嘉慧	南京医科大学第一附属医院
13	Factors influencing body function, activity and participation recovery in post-stroke patients: Multiple linear regression analysis based on ICF-RS	张宁	重庆市巴南区人民医院
14	EFFECT OF INTERMITTENT THETA BURST STIMULATION TO CEREBELLAR VERMIS ON BALANCE FUNCTION IN PATIENTS WITH CLINICALLY PROBABLE MULTIPLE SYSTEM ATROPHY: A CASE REPORT	SUHANG XIE	First Medical Center of Chinese PLA General Hospital
15	Prediction of fall risk among community-dwelling older adults using the Stopping Elderly Accidents, Deaths & Injuries (STEADI) algorithm	Huey-Wen Liang	Taiwan University Hospital and College of Medicine
16	Gender differences in the predicting the perceived convenience of accessing outdoor activities among elderly persons with physical disabilities in rural China	许琦	Xiamen Fifth Hospital
17	Efficacy of Balance Foam Pad as Adjunct Therapeutic Exercise in Knee Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial	Alex Zander Alcovendaz Bondoc	Veterans Memorial Medical Center
18	Core exercise combined interventional therapy induces greater improvements in male adults with low back pain	左崇文	Air Force Medical Center
19	Difference of muscle stiffness between postpartum women with and without pelvic girdle pain	吴思玲	福建中医药大学
20	A study on the effect of Mawangdui guided technique on core muscle function in college students with chronic non-specific lower back pain	曹倩茹	东南大学
21	Association of Age-adjusted D-dimer with Deep Vein Thrombosis Risk in Patients with Spinal Cord Injury: A Cross-sectional Study	张金龙	四川大学华西医院
22	颈椎病手术患者睡眠障碍非药物预防及管理最佳证据总结	雷蕾	绵阳市中心医院
23	口面肌功能治疗改善Pierre-Robin序列征术后吞咽功能及语言障碍的疗效观察	朱敏	南京市儿童医院
24	基于物联网的运动训练对社区老人的平衡功能和生活质量的影响	张榆佳	成都市双流区第一人民医院
25	冲击波治疗对膝关节炎患者的功能恢复和生活质量的影响	史祥玉	泰安市中心医院
26	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	黄马平	广东省工伤康复医院
27	超声引导下经皮穿刺治疗腰椎间盘突出症的疗效观察	齐岩松	内蒙古自治区人民医院
28	超声引导下经皮穿刺治疗腰椎间盘突出症的疗效观察	庄卫生	河南省人民医院
29	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	邓韬	哈尔滨市香坊区人民医院
30	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
31	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
32	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
33	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
34	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
35	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
36	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
37	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
38	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
39	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
40	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
41	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
42	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
43	膝关节腔内注射透明质酸钠治疗膝关节炎的疗效观察	吴思玲	福建中医药大学
44	膝关节腔		