

學術論文演講

高雄醫學大學 教學大樓 演講廳

座長： 廖麗君 副教授			
1	9:00-9:15	陳麒方	比較前後踩車運動對於中風病患下肢神經肌肉特性之立即效應
2	9:15-9:30	俞玉智	腦性麻痺兒童的上肢功能與結構與室內電動輪椅操作控制之相關性
3	9:30-9:45	林昆瑩	發展遲緩兒童的動作能力與體適能：先導性研究
4	9:45-10:00	莊佳宥	體外震波治療腓腸肌肌激痛點改善夜間腿抽筋引起的不適症
5	10:00-10:15	黃科銓	物理治療師投入輔助科技產業之決策歷程與工作經驗
6	10:15-10:30	林珮瑜	神經肌肉電刺激與連續被動運動於腦性麻痺痙攣之影響：個案報告
7	10:30-10:45	洪肇基	台灣注意力不足過動症學齡孩童之質性訪談初步報告
	10:45-11:05	壁報展示、點心時間	
座長： 蔡昆霖 副教授			
8	11:05-11:20	楊心綸	運動介入對乳癌化療患者心臟功能與運動能力之效果探討
9	11:20-11:35	陳若樺	以社區夥伴關係提供居家衰弱長者體能促進活動之成效初探-物理治療師、志工及學生之團隊協力模式
10	11:35-11:50	朱奕承	復健治療對於老人髖部骨折術後三年內再住院與死亡風險之影響-以全民健保百萬人世代追蹤抽樣檔為基礎之縱貫性追蹤研究
11	11:50-12:05	李泮澤	改良式 8 字形平衡功能測試應用於社區老年人之信度與效度驗證
12	12:05-12:20	吳淑綺	使用肌貼結合運動治療對具肩胛下疼痛症狀之圓肩患者於臨床症狀及圓肩姿勢之療效：單盲隨機控制試驗

*每位演講者時間為 15 分鐘：報告 12 分鐘，討論 3 分鐘

壁報展示

論文編號	作者	論文題目
1	張婷方	醫學中心復健科運動治療室空氣品質與熱環境之改善策略
2	李宜蓁	物理治療師臨床教師教學能力評量結果及統計分析-以中部某區域教學醫院為例
3	陳仲瑩	老年人心臟衰竭患者的平衡能力
4	李琪	社區高齡者手握力與呼吸肌肌力、肺功能之關係：先驅研究
5	滕婷	擴張型心肌病變之心臟移植接受者執行連續性中強度運動介入之效果 - 個案報告
6	沈乃耘	心臟移植患者接受心臟節律器植入之第一期心臟復健 - 個案報告
7	伊薇靜	長期呼吸器依賴患者脫離呼吸器之復健運動處方-個案報告
8	許煒甯	老年心衰竭患者運動訓練之統合分析
9	陳柏言	二尖瓣瓣膜術後運動能力恢復的預測因子
10	陳怡君	Crow 階段性自主學習對物理治療實習生學習成效的探討
11	黃純政	參考西醫 OSCE 標準教案提升物理治療 OSCE 教案的鑑別度探討
12	陳姝希	下肢充氣式副木訓練對機構中風老年人平衡能力的影響:三位個案報告
13	黃芷嫣	下肢淋巴管靜脈吻合術後之物理治療介入：個案報告
14	陳玟君	運用 Constant Score 評估乳癌術後肩功能表現之成效初探
15	楊文傑	不同暖身運動對射箭選手瞄靶時肌肉收縮與姿勢穩定度的影響
16	張文典	競技運動選手賽前運動訓練量與睡眠品質調查
17	柯育生	三維列印外側楔型鞋墊對膝關節內翻患者之療效-個案報告
18	張智如	使用口咽部肌肉訓練團體治療介入阻塞型睡眠呼吸中止症的效果 - 回顧性研究
19	黃詩媛	有氧運動合併彈力帶阻力訓練對社區中老年人體適能的效果
20	侯傑議	降低手術室護理人員人因性危害風險之專案
21	李怡靜	術前骨盆底肌及核心肌群衛教運動對攝護腺手術患者之效益
22	田慧勳	跨領域團隊合作照護計畫對於肌少症前期之老年人的成效探討
23	吳文瑞	加強式物理治療在腦中風急性後期患者在行動能力之改善
24	林姿伶	發展偵測認知障礙之生物性運動知覺模式：初探研究
25	張耿維	腦中風患者接受急性後期照顧計畫復健成效-以南部某區域教學醫院為例
26	廖玟玲	中風病人行走預後軌跡分析及相關預測因子
27	曾佩盈	雙重任務訓練改善中風患者在工具性日常生活功能之表現：個案報

		告
28	王昱婷	經顱直流電刺激合併神經肌肉電刺激於中風患者大腦皮質興奮性之立即效應：個案報告
29	魏雅瑩	經顱直流電刺激對於中風患者的日常生活活動影響：系統性回顧
30	曾士琦	運用國際健康功能與身心障礙分類模式於後外側延髓梗塞個案之物理治療
31	楊喬安	擠壓患側下肢對左側中大腦動脈梗塞患者張力的抑制效果：個案報告
32	陳韻如	LSVT BIG 改善巴金森病人平衡與日常生活功能表現：個案報告
33	陳怡璇	「快要跌倒」警示系統降低老年人跌倒發生之臨床應用
34	簡珮君	軀幹運動訓練對於亞急性與慢性中風患者之平衡及功能性能力的成效 - 個案報告
35	謝雅雯	手眼協調能力和學習拐杖使用的關聯性：雙任務實驗設計
36	劉佳欣	利用足底刺激改善巴金森患者凍凝步態之個案報告
37	呂祐霖	早期介入低強度脈衝型超音波促進臂神經叢損傷功能性恢復的效果
38	林東京	探討腦中風患者使用智慧手機應用程式以促進居家運動與衛教之可行性
39	謝雅雯	中風患者於行走任務學習過程中雙重作業虧損之長期變化
40	劉苑玟	肢帶型肌肉失養症個案報告
41	劉苑玟	脊髓小腦失調症第一型之個案報告
42	劉永鉉	脊髓損傷合併創傷性腦損傷病人-物理治療介入思維
43	竇文宏	有無生產女性背痛之差異研究
44	吳佩錡	下背痛患者之疼痛感覺及其對功能之影響：疼痛表型集群分析
45	王湘慧	體外震波治療對肌筋膜疼痛症候群之疼痛指數改善成效之系統性回顧
46	王湘慧	肌內效貼布對肌筋膜激發點疼痛指數改善成效之系統性回顧
47	曾千芳	早期物理治療介入對於肺腺癌術後病人運動能力之成效：個案報告
48	蔡子宜	青少年原發性脊柱側彎背部肌肉肌電反應：系統性文獻回顧
49	阮彥鈞	慣性測量單元量測舉重運動員抓舉下肢運動學之效度分析
50	黃意雯	肌內效貼紮對於肩夾擠症候群合併肩胛運動障礙患者之立即效益
51	林亞蓉	外加徒手治療對放射線治療及下頷骨重建手術後頭頸部癌倖存者的療效：個案報告
52	陳冠佑	身體組成及身體功能表現於骨質疏鬆患者之探討
53	白岳軒	智慧型手機使用者的手機成癮對肩頸疼痛的影響

54	尤詩瑩	肩關節鏡旋轉肌袖修補手術後功能性活動恢復之相關影響因子 - 實證個案報告
55	趙宇棟	低能量雷射對單次間歇有氧訓練前照射對肌肉痠痛及血液指標影響
56	王元聖	不同入學方式的物理治療碩士班研究生之畢業表現
57	洪健富	比較健康成年人前傾與後傾坐姿後的軀幹前彎活動度
58	鄭婕茵	骨質疏鬆症患者失能與健康生活品質之探討
59	陳怡君	行走時腓腸肌緊縮程度對膝關節力矩的影響
60	賴彥伶	桌球選手肩關節運動傷害與肌力及關節活動度之對稱性分析
61	王雲充	應用標準化團隊合作照護模式提升全人工髖關節置換術後物理治療品質
62	黃品瑄	適當韌帶張力負荷之肌力訓練對於接受後十字韌帶重建手術病患之成效：個案報告
63	黃靜凱	慢性踝關節不穩定之運動員在腰髯控制之特性
64	郭泓酉	頸部不良姿勢對頸椎之影響--復健運動之應用
65	郭鎮宇	肩胛骨運動異常患者執行神經肌肉再教育之介入效果：個案報告
66	李湘尹	骨質疏鬆患者與健康者其平衡能力比較
67	江剛毅	運動前照射低能量雷射對延遲性酸痛及肌肉組織恢復之影響
68	蔣宜蓁	產後婦女腹直肌分離之物理治療介入效益 - 實證個案報告
69	莊雅淨	間質性膀胱炎婦女骨盆帶肌肉壓痛與臨床量表相關性
70	陳紫琳	剪力型彈性超音波影像量測脛束的勁度之信度
71	陳怡君	懸吊治療對腦性麻痺兒童平衡表現：個案報告
72	黃紫琇	核心穩定訓練介入對於腦性麻痺兒童動作功能之影響
73	林昆瑩	跑步機訓練對於注意力不足過動症兒童的療效：個案報告
74	蔡庭芸	物理治療於克氏症候群兒童之成效：個案報告
75	陳亭羽	實證醫學：腦性麻痺手部功能障礙之肌內效貼布應用
76	曾莛汝	適應體育體能訓練活動方案增進國小腦性麻痺兒童體適能之成效探討
77	伊薇靜	脆弱性骨折之急性後期照護介入考量：股骨頸骨折個案報告