

學術論文演講

國立陽明交通大學陽明校區活動中心 表演廳

	09:00-09:30	壁報展示	
座長： 黃崇舜 助理教授			
1	09:30-09:45	陳禹臺	患有肩峰下夾擠症候群的高中男性排球選手於扣球時的肩部與脊椎動作分析
2	09:45-10:00	殷敏慈	探索身體活動和睡眠品質對大專學生雙重任務步態表現的角色
3	10:00-10:15	周鈺翔	肩峰下夾擠排球員之軀幹及肩部運動學與肌肉表現分析
	10:15-11:05	壁報展示	
座長： 王儷穎 副教授			
4	11:05-11:20	彭建承	徒手肌肉牽拉對於中度至極重度慢性阻塞性肺疾病，肺功能、心臟變異度橫膈肌功能之立即性效應探討
5	11:20-11:35	呂家安	慢性心衰患者對單次血流限制阻力運動的主觀感受與血液動力學反應
6	11:35-11:50	荊裕偉	中老年人身體組成與身體功能的相關性：多重共病的調節角色

*每位演講者時間為 15 分鐘：報告 12 分鐘，討論 3 分鐘

學術論文演講

國立陽明交通大學陽明校區活動中心 第一會議室

	09:00-09:30	壁報展示	
座長： 陳月霞 助理教授			
7	09:30-09:45	林昱均	按摩對於少棒選手之旋前圓肌僵硬和投擲運動學之影響
8	09:45-10:00	簡威翔	老化對棘上肌肌肉肌腱結構和功能的影響：年輕與老年健康族群之比較研究
	10:15-11:05	壁報展示	
座長： 陳昭縈 助理教授			
9	11:05-11:20	吳心好	自閉症兒童身體活動量與生活品質的關係：系統性回顧
10	11:20-11:35	陳怡諠	長新冠症狀中的性別差異：系統性回顧與統合分析
11	11:35-11:50	蔡佑瑄	以問卷調查臺灣民眾對物理治療的認知

*每位演講者時間為 15 分鐘：報告 12 分鐘，討論 3 分鐘

學術論文演講

國立陽明交通大學陽明校區活動中心 第三會議室

	09:00-09:30	壁報展示	
座長： 劉宴齊 助理教授			
12	09:30-09:45	高翊倫	環狀有氧運動訓練對於不活躍男性的先天免疫功能之影響
13	09:45-10:00	張子明	足部內在肌群訓練對提升老年人平衡能力之效益：系統性回顧與統合分析
14	10:00-10:15	陳子涵	軀幹後傾對於倒退行走時股外側肌肌腱延長量和肌肉活化量的影響:橫斷面研究
	10:15-11:05	壁報展示	

*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	黃仁佑	臨床優化之路：物理治療實作創課之學習成效綜合評估
2	張譽馨	實作創課用於物理治療教學-以軟組織處理與懸繩治療技術運用於治療肩痛個案之初步報告
3	郭力綺	任務驅動教學法運用在物理治療實習生之成效
4	陳義豪	腦中風患者急性後期照護復健治療介入連續性之成效探討
5	楊嘉欣	有氧與阻力訓練對透析治療患者在改善生活品質方面的療效-系統性回顧
6	黃堯郁	智能手機計步器應用程式的信效度分析
7	吳文瑞	神經誘發技術可否改善慢性肺阻塞性疾病血氧濃度
8	周智亮	造血幹細胞移植期間治療性運動的益處：文獻綜述
9	康伯綸	增強式訓練對於功能性腳踝不穩定患者在下肢平衡能力之效益：系統性回顧
10	楊適謙	棒球投手腕關節活動度與藥球轉體拋投能力之關係
11	林欣妤	台灣偏鄉離島地區長照服務資源利用之使用者特性分析
12	陳詭澤	比較不同顏色功能性加壓帶在六種延展長度下拉伸力
13	許家禎	使用微型教學模式對提升物理治療全人照護能力的成效
14	王乾勇	物理治療師在糖尿病衛教中的角色
15	林秀玲	居家物理治療對肌少症、胃癌、右膝髌骨骨折老人運動之成效：個案報告
16	陳繼民	運動介入對輕度失能與輕度失智長者功能改善之研究：以日照中心的參加者為例
17	林宜仙	物理治療對於老化合併前列腺癌患者頭部前傾之效益：個案報告
18	孫睿銓	利用簡易測力板評估及預測老年人跌倒風險之運用
19	林紋琪	有氧運動改善亞急性小腦中風患者共濟失調與行動能力之個案報告
20	侯曉芙	無法行走之亞急性腦中風病患使用下肢外骨骼輔助機器人短期訓練成效:個案報告
21	李慧君	不同張力肌內效貼布對腦中風垂足患者行走功能之影響：前導隨機性臨床實驗
22	張文馨	機器人輔助行走訓練合併物理治療對於多發性硬化症個案功能恢復之效益：個案報告
23	陳晴宣	虛擬實境合併物理治療對於多發性硬化症患者功能回復之效益：個案報告

24	劉苑玫	結合節律性聽覺刺激與平衡訓練改善帕金森患者跌倒風險：個案報告
25	劉佳欣	短期側推式溜冰運動可改善左側丘腦出血患者之步行速度與站立平衡：個案報告
26	黃元貞	物理治療暨多元復健策略應用於中風患者合併格林-巴利症候群之成效探討：個案報告
27	隋昀芯	平衡結合阻力訓練對舞者揮鞭轉學習之影響
28	林琦容	前骨間神經轉移到尺神經運動分支的術後處置及復健：個案報告
29	劉苑玫	僵直性脊椎炎伴隨脊髓損傷之物理治療介入過程-個案報告
30	鍾雅婷	Theta 頻率雙耳波差刺激對於健康成年人大腦皮質活動之立即效應：初步報告
31	林文豪	比較團體治療與一對一訓練對於慢性中風病患在生活品質的效果-前驅研究
32	陳昱廷	拮抗鬆弛術對於骨骼肌肉疼痛患者的影響：系統性回顧
33	陳俊佑	探討穿戴骨盆帶在動態坐到站動作中對壓力中心軌跡變化的影響之可行性初探
34	楊宇青	慢性頸痛患者參與包含疼痛神經科學課程之物理治療頸痛教室的成效
35	李映嫻	第二型上肩盂唇前後病變關節鏡手術後復健介入成果：個案報告
36	張育棟	額外胸椎關節鬆動術與常規物理治療對於下背痛患者的影響：系統性回顧與統合分析
37	陳怡君	靜態牽拉對腓腸肌緊縮者在走路時膝關節動作的立即影響
38	蔡逸蓁	遠距運動介入對於醫院工作者體適能之影響及常見職場傷害之預防
39	林筠容	四週即時超音波成像回饋介入對肩胛運動障礙運動員在肩胛骨排列之效益-前導實驗
40	何烜為	深度層振動器對頭頸鱗狀細胞癌患者的療效
41	潘雨晴	手機成癮對健康大學生頭部前傾、圓肩與駝背姿勢的影響
42	黃文虹	棒球運動員盂肱內旋缺陷和肩胛骨運動障礙的因果關係：文獻回顧
43	薛巧昀	過度肘外翻女性之屈指肌群收縮對於肘內側關節穩定之影響
44	謝育華	彈力帶運動合併伸展運動對於改善大學生圓肩姿勢效果
45	羅笙綺	複合式運動訓練對坐式生活大學生身體及認知功能之成效
46	林龍暉	傳統脊椎融合手術與微創脊椎融合手術長期追蹤對於腰椎多裂肌橫截面積之影響：系統性回顧與統合分析
47	蔡榮權	傳統治療額外加上倒退行走訓練對退化性膝關節炎患者的疼痛和功能之效果：系統性回顧
48	陳翰裕	探討髌股疼痛症候群患者在承重與非承重下的髌骨外移

49	陳翰裕	脛旁肌緊縮在行走步態中對於動態 Q 角度的影響
50	陳翰裕	脛旁肌柔軟度在行走步態中對於身體壓力中心轉移的影響
51	陳翰裕	脛旁肌緊縮在行走步態中對於下肢神經肌肉控制的影響
52	李美誼	彈力帶運動對智能障礙成人的肌力、平衡和步態之效應:前實驗研究
53	李育銘	糖尿病足之復健治療成效：個案報告
54	徐可薰	過度肘外翻女性在承受肘外翻應力後肘內側形態變化
55	李佩珍	髖關節盂唇受傷與術後的生物力學特性
56	陳薇如	使用特定性脊椎矯正運動改善威廉氏症候群兒童脊柱側彎之成效—個案報告
57	陳薇如	國際健康功能與身心障礙分類系統-兒童與青少年版模式於卓飛症候群之應用
58	李佩芬	比較隨機練習與連鎖練習對可能患有發展性協調障礙兒童的動作學習效果: 初步研究
59	劉淑靜	任務導向訓練應用於小腦損傷術後幼兒其動作功能治療之臨床個案報告
60	林士峰	鏡像治療結合雙耳波差刺激對中風患者大腦運動皮質興奮性的立即影響:一項先導型研究