

中山醫學大學高等教育深耕計畫

115 年度執行重點績效及特色文稿

日期：115 年 04 月 24 日

深耕面向	○教學創新精進 ○善盡社會責任 ○提升高教公共性 ■產學連結		
行動方案	3-4-1 提供學生國際交流機會		
活動名稱	第 17 屆亞洲物理治療聯盟學術研討會		
活動日期	115 年 4 月 11-12 日	活動時間	11 日 8:00~17:00 12 日 8:00~17:00
活動地點	韓國水原會議中心 (Suwon Convention Center)		
活動參與人數	約 1 萬	活動對象	物理治療相關人員
活動聯絡人	洪松平	聯絡電話	
SDGs 對應	SDG3 健康與福祉		
學生關鍵能力對應	☐ 資訊科技 ☐ 人文關懷 ☐ 跨領域 ☐ 自主學習 ☒ 國際移動 ☐ 社會參與 ☒ 問題解決 ☐ 其他：_____		
執行重點績效及特色文稿			
1、 活動重點及目的： 參與論文電子海報發表及參與臨床技術與實戰課程 2、 活動特色及執行情形： 面對未來各國所面臨的超高齡化社會及各種疾病的複雜化，參與此次的研討會除了發表自己的研究成果外以及增加了臨床實務的廣度與深度，更能深刻體會到物理治療在跨學科協作中的關鍵角色。總結來說，這次研討會不僅是學術上的充電，更是一場關於專業定位的深刻思考，激勵在未來的臨床工作中，能以更前瞻的視角去解決超高齡社會帶來的種種挑戰。 3、 活動之質量化指標： 參加人數 <u>約 1 萬</u> 人，參與滿意度 <u>100</u> %，整體滿意度李克特 5 點量表: <u>5</u> 4、 具體檢討與建議： 面對未來各國所面臨的超高齡化社會及各種疾病的複雜化，參與此次研討會除了增加了臨床實務的廣度與深度，更是一場關於物理治療專業定位的深刻思考。學術收穫與科技省思在臨床技術層面，大會深入探討了「重複經顱磁刺激 (rTMS)」結合「功能性移動訓練」的複合式治療，這與我發表的電子海報研究不謀而合。反觀國內，目前針對帕金森氏症等神經疾患仍多著重於傳統手法，rTMS 的普及率與結合運動處方的應用仍有提升空間。因此，建議應評估將非侵入性腦刺激技術正式納入治療計畫，並結合實證醫學數據，推動智慧醫療與臨床實務的深度整合。在體系整合與長照方面透過對南韓醫療單位的實地考察及各國分享的醫療環境中，觀察到其復健醫療與長照體系的「垂直整合」效率極高。相較之下，國內病患從醫院轉入社區居家照護時，物理治療資訊的傳遞常出現斷層。建議參考南韓或其他各國的復健醫療與長照體系，建立直觀的「物理治療電子個案管理系統」，確保患者在不同階段均能延續復健成效，達成永續照護。在水原與首爾的大眾公共設施中，環境共融與專業參與已被系統性地整合並具體落實，特別是在大眾運輸末端可明顯觀察到「通用設計」理念的實踐。相較之下，國內舊市區在街道動線的連續性以及智慧導引系統的建置上，仍存在明顯不足。因此，物理治療師的角色不應僅侷限於臨床場域，更應積極參與公共環境的評估與規劃，並與都市設計及相關單位協作，將「功能性移動」的專業觀點納入整體動線設計			

最後，在與各國專家交流過程中，我深感亞洲各國在物理治療法規與自主權上的快速發展。自身雖在會議中順利完成發表，但在國際學術討論的參與度上仍有精進空間。未來我將持續強化專業外語能力，並將此次習得的臨床技術與國際趨勢整理成課程進行知識轉移，提升團隊應對複雜疾病的應變能力，成為變革的推動者。

聆聽他國專業人員口頭發表



聆聽各國學者分享之研究成果