

## 編輯的話

感謝所有審查委員辛苦的審稿，以及投稿人的支持分享，使得「建康照護科學雜誌」第四期得以順利出版，本期主旨以人工智慧(artificial intelligence, AI)與健康照護的連結為主體。

2022 年在疫情持續的推波助瀾，AI 科技於學習的輔助更突飛猛進。2022 年 11 月，OpenAI (2022)發表 ChatGPT，在 AI 輔助科技上，提供超過 1750 億個類神經參數進行深度學習技術的模型(Generative Pre-trained Transformer, the 3rd Generation)、雲端應用程式介面(Application Programming Interface)等，更協助科技在學術應用上的開發。科技成為日常的重要輔助，不只便捷生活，亦助長學習，推波臨床應用，影響醫療照護。

然，科技影響醫療照護，是否等同提升照護品質？科技提供遠距，是否教育更為扎實？科技標的精準，是否讓病患更快復原？科技圍繞生活，是否深化對人的尊重？科技加速判斷，是否取代急性病症全人的評估？科技方便觀察，是否能穩定病患情緒？科技便利搜尋，是否提供實務專業判斷？科技替代介入，是否能在病患受苦時緩解疼痛？科技模擬真人對話，是否提供合宜心理的支持？原來，AI 科技雖然全方位進化，「人」才是重要被對待的價值，「使用的人」才是讓 AI 科技輔助運用得當的關鍵，「健康照護專業人員」才是達到提升照護品質的核心角色。所以，專家總是說，並非 AI 科技取代人，而是不懂 AI 科技的人會被取代。

本期共收錄兩篇綜論論述，提供以行動學習論述為例，闡述行動科技融入護理教育之應用基礎原則，以及後疫情時代推動心理健康賦能的提點與建議。六篇原著，其中兩篇護理經驗：急性腦中風個案照護、新冠個案焦慮與汗名化；兩篇系統文獻分析與評讀：保護性敷料、虛擬實境成效；兩篇以人為主體的態度與互動：包含對預立醫療指示的意向、線上健康諮詢平台個案語意歷程的分析。再再回應與實踐，懂科技也懂人的專業照護，與您分享第四期刊的主題與內容。

祝福大家，帶著省思與感謝的心情檢視 2022，期盼與祝福迎接 2023。

編輯  
馬維芬 敬上