

• 計畫中文名稱	建置視覺化電腦輔助之實證醫學臨床診療指引系統-以高血壓為例		
• 計畫英文名稱	Constructing an Evidence-Based Clinical Practice Guideline Computer-Assisted Visualized System-Using Hypertension as an Example		
• 系統編號	PF9609-4564	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC96-2516-S038-004	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	9608 ~ 9707
• 執行機構	臺北醫學大學醫學資訊研究所		
• 年度	96 年	• 研究經費	621 千元
• 研究領域	科學教育		
• 研究人員	楊騰芳,林時宜		
• 中文關鍵字	--		
• 英文關鍵字	--		
• 中文摘要	<p>民國 85 年起，國內醫學界開始導入實證醫學觀念，促使臨床指引的發展模式進入另一階段，強調系統性文獻回顧及結合流行病學研究的實證臨床診療指引勢必成爲發展重點。實證醫學（Evidence-based Medicine, EBM）與臨床診療指引（Clinical Practice Guideline, CPG）的發展，可促進醫療品質水準之提昇，其特色在於應用專業的醫學資訊理念架構，系統化搜尋經專家評估的醫學知識，並將所擷取之醫學資訊，提供醫療決策者作爲臨床診斷、治療指引、療效證據以及臨床研究的應用。臨床診療指引是指以系統性文獻回顧方式整理目前經證實最佳的照護建議，用以協助醫師及病人決定何爲最適當的健康照護。臨床指引可降低醫療上無法接受或不需要的變異並且提供醫療專業人員與病人之間討論的焦點。其目的在於促進有效果及有效率的照護，也就是引導醫師以更有效益的方式來提供高品質的照護。本研究就是要收集國際上高血壓相關的實證醫學臨床診療指引，並將以 AGREE 指引品質評估表網路化來進行評估登錄，最後將各指引中評量結果分析其最適合本國的指引，並將治療指引以電腦輔助呈現視覺化之臨床診療指引。</p>		
• 英文摘要	查無英文摘要		