

DynaMed[®]

醫學實證教育、臨床決策支援和研究的綜合工具

為臨床醫師、醫學教育工作者、研究人員
和醫學生節省寶貴的時間。

案例分享 - 中國醫藥大學附設醫院



中國醫藥大學附設醫院
China Medical University Hospital

Visiting Staff

DynaMed可以滿足臨床醫師及醫事人員在醫療生涯中不同階段的需求。根據CMUH實證醫學中心張穎宜主任所述，DynaMed呈現的條列式內容易於閱讀，並且左側的內容提要有助於醫師快速了解內容。此外，診斷決策樹使年輕醫師可從病情判斷到治療過程中，了解如何與病患接觸與溝通。

由於DynaMed嚴格的證據內容審查過程，張穎宜主任認為在醫學研究和學術演講準備中是非常有用的工具。醫師可以從DynaMed開啟研究的第一步，以獲得有關主題完整概述。下一步可以參考DynaMed在每個項目要點末端提供的全文連結，連結到PubMed或中國醫有訂閱的全文期刊。



“對醫學教育者及醫師而言，DynaMed是一個非常好的工具。它節省了醫師查找的時間且呈現的內容非常清楚，並為我們提供最新的臨床證據。因此，這對醫學生的教學和日常臨床實踐非常有幫助。”

Dr. 張穎宜, MD, MPH, PhD

Director of Minimally Invasive Endoscopic, Dept. of Obstetrics and Gynecology

China Medical University Hospital

Post-Grade Year (PGY)

曾浩翔醫師從醫學院即開始使用DynaMed，尤其需要進行複雜的醫學計算時，DynaMed能夠節省時間。DynaMed calculators互動式計算器提供快速有效的方式，用以獲得病人數據及各種相關的得分和指數。

DynaMed calculators係由EBMcalc開發和更新。EBMcalc引用了數百種醫學期刊和教科書文章，其中包括各種醫學方程式、臨床標準和決策樹。使用者可從主頁面或透過各相關的DynaMed主題中連接開啟該工具。此外，DynaMed calculators亦可在DynaMed app上使用，有利於醫護人員不因時地進行計算。



“在需要立即做出診療決定時，DynaMed快速清楚的訊息輔助非常有用！”

Dr. 曾浩翔, PGY

China Medical University Hospital

Residents

腎臟科張育瑞醫師認為DynaMed比其他工具更實用。

他認為DynaMed能夠一目十行，一目了然，快速得知目前證據的強弱，使臨床工作和EBM事半功倍，「我經常向年輕同事或新臨床醫師推薦DynaMed。這是最完整可靠的的證據來源。」



“一目十行，一目了然，快速得知目前證據的強弱，使臨床工作和EBM事半功倍”

Dr. 張育瑞, MD

Fellow of Nephrology, Dept. of Internal Medicine

China Medical University Hospital

Pharmacists

對黃詠昕藥師與江羽柔藥師而言，DynaMed中的Micromedex內容含藥物摘要訊息、藥物劑量、交互作用、經過實證的仿單核准適應症外使用，藥物劑量調整建議和IV相容性等等，讓藥師追蹤病人藥物反應等狀況時DynaMed是寶貴的參考資源，DynaMed成為了藥師臨床絕佳的夥伴。



“面臨新的臨床情況或需要查詢不熟悉的疾病下，我第一時間就會尋求DynaMed的協助。”

黃詠昕, Pharmacist

China Medical University Hospital

Interns

實習醫師蔡穩穩醫師與莊蕙瑄醫師皆同意DynaMed可以「彌補教室理論和臨床實務之間的鴻溝」。兩位都認為DynaMed使他們有信心在臨床診斷中回答主治醫師突如其來的小考。



“實證實用，重點清晰，條列分明的醫學生學習工具”

Dr. 蔡穩穩, Intern

China Medical University Hospital



提供隨時隨地訪問

DynaMed透過簡化的HER整合，便捷的移動應用程式app和單點登錄功能已完全整合到臨床工作流程中。

確保實務上的信心

DynaMed內容是使用醫學實證嚴格的方法審核，強大的系統文獻監控以及補充和闡明證據的臨床專業知識而創建。

節省時間

透過完全翻新且高度直觀的使用者體驗，DynaMed可以快速識別並給予正確的內容，從而節省了使用者寶貴的時間。

想要了解更多關於DynaMed的相關資訊？
請點選下方連結：



了解更多DynaMed訊息



觀看介紹影片並連絡我們



中國醫藥大學附設醫院
China Medical University Hospital

DynaMed®