

# 從一早通勤到病患床邊： 隨時隨地使用DynaMed 獲得診斷決策支援



## 來認識琬如醫師

琬如醫師是心臟病學專家，任職於擁有350張病床的教學醫院Health Safe Hospital。除負責患者護理工作外，琬如醫師還負責教授和培訓Health Safe的實習生、住院醫師和研究醫師，並且是研究界中積極的成員，致力於許多研究計劃。



## ☀ 早上與手機

在開啟忙碌的一天之前，琬如醫師開始了她的通勤旅程。她需要CME（美國醫學進修教育）和MOC（認證維護）學分，因此她決定明智地利用自己在通勤上的時間。拿出手機，琬如醫師打開了她便利的DynaMed App（適用於Apple和Android設備），並開始審閱她的心臟病學專業領域豐富的最新臨床證據。每次搜索DynaMed，臨床醫生都可以獲得CME和MOC學分，並且App會持續追蹤其使用情況，並可以隨時兌換為學分。琬如醫師看到了一個有關人工心臟瓣膜的主題，她想稍後再仔細閱讀並決定追蹤該主題。她還認為她的同事俊希博士會發現它很有幫助，並透過App發送電子郵件給他。



## ☀ 下午與電子病歷

她的生活日新月異，琬如醫師與醫學生一起對病人進行評估後，剛走出病人的房間。她的一位住院醫師有一個與患者病情有關的問題，因此琬如醫師告訴他透過EHR（電子病歷記錄）中與HL7 Infobutton整合可以根據病情查找DynaMed主題。由於DynaMed具有單點登錄(SSO)功能，因此琬如醫師和她的學生可以直接進入DynaMed，而無需記住另一組帳密。琬如醫師將此作為一個機會教育的好時機，並幫助學生瀏覽主題以回答他們的臨床問題。答案很容易找到，而且住院醫師能夠獲取新知，幫助他們增加對臨床實務上的信心。



## 🌙 晚上的遠程登入研究

一天過去，琬如醫師正在就她的一項研究興趣進行一些總結。她從個人平板電腦登入到DynaMed個人帳戶，並開始搜索與她對人造心臟瓣膜研究興趣有關的最新臨床證據。她回想起當天早上在火車上追蹤的主題，然後點擊一些她最近瀏覽過的話題。琬如醫師熱愛她的個人帳戶，因為可從她選擇的任何設備進行遠端登入的靈活性。

## DynaMed®

為了使醫療保健人員能夠使用醫學決策支援工具，它必須無縫整合到臨床工作流程中。DynaMed透過多種訪問選項來預測並回應時間緊迫的臨床醫生需求，讓使用者可以在任何時間、地點和方式使用它。

了解有關DynaMed及其如何轉變臨床決策支援的更多訊息。

訪問我們的網站