

透過 Osmosis AI 全面提升教學與學習成效

學生愈來愈期待獲得個人化學習支持，而教師則在有限的時間與資源下，需準備能滿足多元學習需求的高品質課程。Osmosis AI 專為醫學教育打造，提供可信賴、具視覺吸引力且具實證基礎的學習資源，同時強化教學與學習體驗。

整合 Osmosis 與 Elsevier 的視覺資源

在主題搜尋時，即可同步找到相關的 Osmosis 教學影片，以及 Elsevier 教科書中的圖表、示意圖與插圖，協助以可靠的視覺說明強化課程內容。

可信且負責任

Osmosis AI 僅取材經審查的醫學專業來源，而非開放網路內容，確保每一則回應的正確性與可信度。

簡化備課流程

快速產出結構清楚、符合主題與學習程度的教案，結合最佳教學實務，同時保留教師個人的教學風格。

強化教學品質

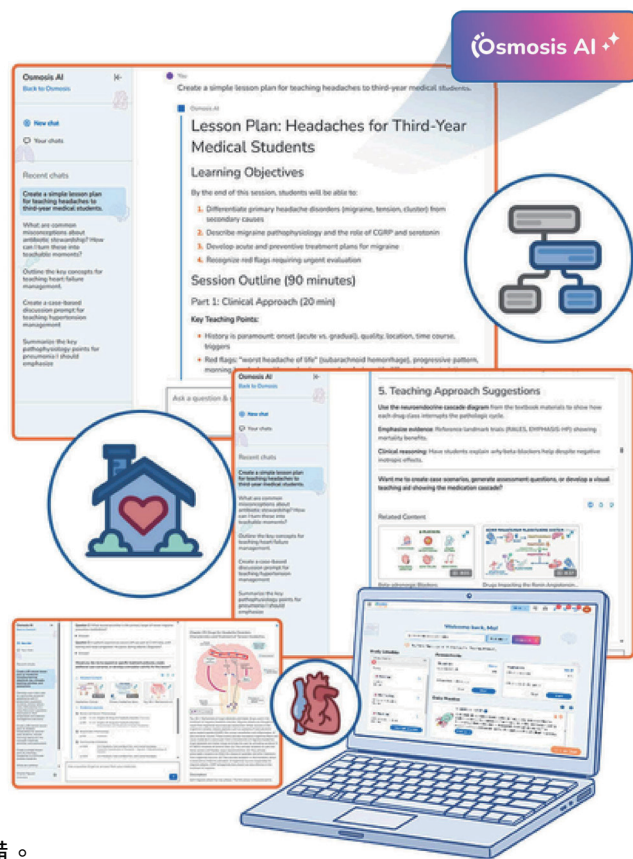
提供實用的教學建議、臨床重點提示與主動學習策略，協助教師掌握學生常見迷思，創造有效的教學切入點。

節省評量設計時間

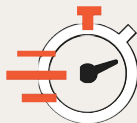
快速建立形成性評量題目、臨床案例提問等內容，支援不同學習風格，讓教師能將更多時間投入互動教學與個別指導。

支援學生學習

Osmosis AI 可將概念連結至 Osmosis 影片，協助釐清困難主題，並透過學習工具強化主動回憶，支援 USMLE® 考試準備。



「請以表格形式，製作一頁式文件，整理克隆氏症與潰瘍性結腸炎的差異。」



「設計一份 60 分鐘的心臟衰竭教學計畫，包含學習目標、核心概念、教學活動與評量方式。」



「建議三種互動式教學活動，輔助冠狀動脈循環解剖的課堂講授。」

