

“在醫學影像的技術推陳出新的時代，STATdx幫助影像和臨床醫師更有效率的掌握疾病表現和鑑別診斷，也豐富了醫學影像的教學”

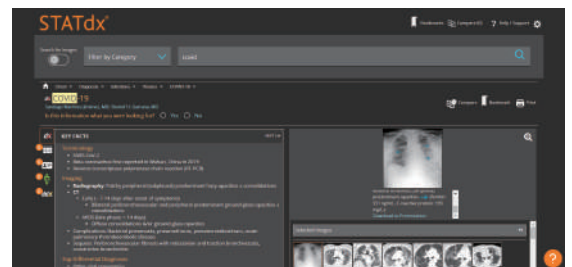


Elsevier 產品使用經驗分享  
中山醫學大學附設醫院 影像醫學部



## STATdx®

### 鄭凱倫醫師推薦



#### STATdx系統的特色

■ **豐富的内容**：以器官系統為分類，收錄超過4,700項診斷、1,400項鑑別診斷、20,000件個案，以及總共超過200,000件的X光、CT、MRI、PET以及超音波影像。此外，也有超過200項介入放射學醫療程序和300項全方位解剖學模組。

■ **完整的知識結構**：從最基礎的解剖構造切入，進而羅列診斷和鑑別診斷，每個內容條目都有豐富且高品質的影像，條列式的文字言簡意賅，緊扣臨床要點，也可以從下方的參考資料進一步深入該主題的內容。

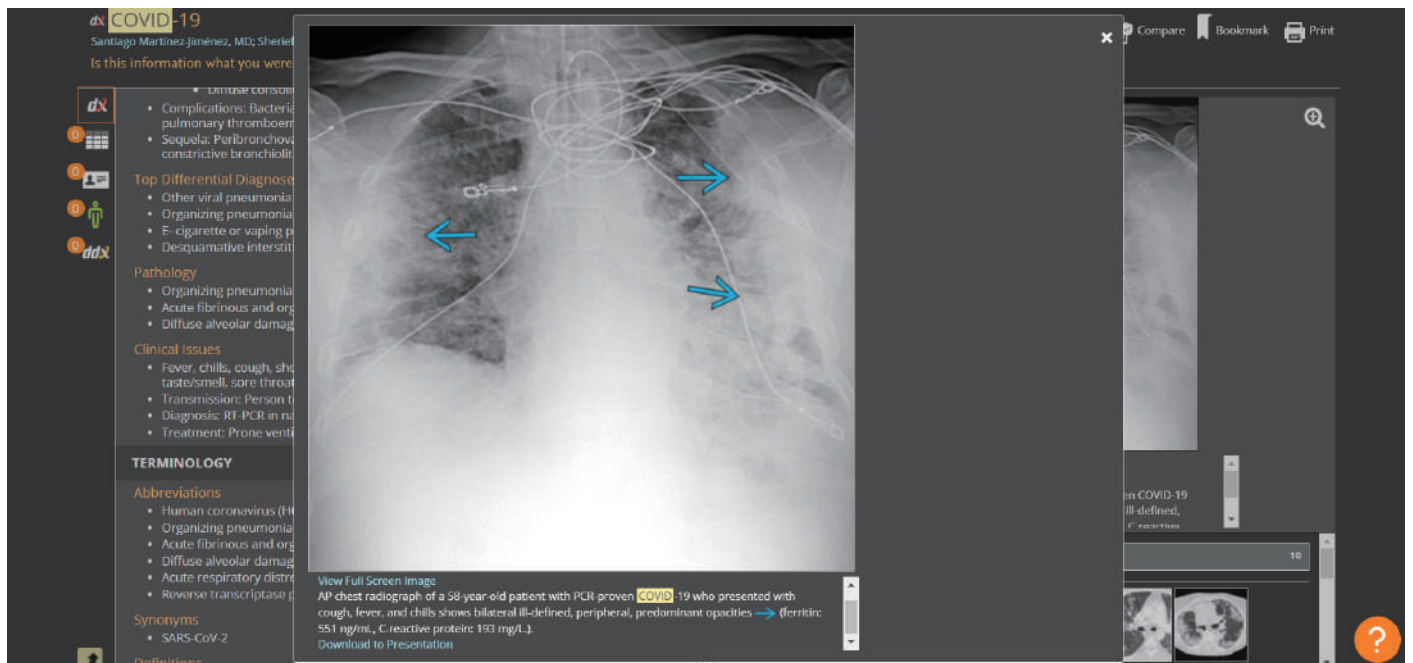
■ **有邏輯的鑑別診斷**：在羅列可能的鑒別診斷時，依照常見、較不常見、罕見且重要的順序排列，並以條列式文字或表格比較各個鑒別診斷之間的異同，幫助使用者在短時間內掌握重點。

## 使用STATdx於教學及訓練

STATdx適用於不同階段的教學和訓練。在影像醫學科住院醫師的訓練中，需要學習各個次專科領域的知識，STATdx的內容引導使用者從各器官系統的基本解剖學開始複習，進而學習判讀正常解剖變異、病態變化和鑑別診斷。STATdx同樣能滿足主治醫師的教學需求。條列式的內容架構明確，非常適合作為學生教學使用。此外，STATdx支援將高解析度圖片一鍵匯出為投影片(Download to presentation功能)，搭配精準的圖說和可以複製的內文，有效率的製作教學投影片。



對臨床醫師而言，STATdx也可以提升對醫學影像和臨床知識的了解。以器官系統區分的內容和深入淺出的臨床重點，能快速的查找影像診斷並和臨床決策相連結。



## 使用STATdx於臨床實務的各個面向



在現今的醫療實作中，影像學幾乎觸及每位病患和各個疾病類別，也因此對病患體驗、花費和照護品質的影響顯而易見。不僅是影像科醫師，其他臨床醫師同樣必需具備一定程度的醫學影像判讀能力。此時，STATdx由各專科著名放射科醫師精心撰寫的內容就是影像和臨床醫師的一大助力，可以提升影像診斷的速度、準確性和信心，進而增進決策和照護品質。

隨著醫學影像技術的進展以及對病患傷害最小化的追求，介入性放射學的地位日益增長。STATdx獨立的介入性放射學章節能提供放射介入醫師強力的支援。這個章節同樣包含疼痛控制、中心靜脈導管置放等內容，能使用在麻醉科和其他臨床科別的臨床實務中。



## 哪些人適合使用STATdx

STATdx擁有高解析度的圖片、條列式的內容、完整的知識結構以及多樣化的介入處置指引，適合用於不同階段、不同領域的醫學實務。不論是教學訓練或臨床決策，這個系統都能協助您。整合了強大的搜尋功能和豐富的內容，STATdx提供正確的診斷決策支持解決方案，提升診斷的信心，也豐富了醫學影像的教學。

