

達成正確診斷的最直接途徑

Elsevier ExpertPath 是解剖病理學的線上決策支援系統，幫助使用者決定應執行何種輔助測試，以及應將何種鑑別診斷納入考量，以做出正確的診斷。

即時呈現您想要的正確答案

Google 般強大的搜尋引擎，簡潔明瞭的項目符號格式，方便您在需要資料的當下，立即找出重要的關鍵資訊。您也可以瀏覽各個類別，在內文中查看不同的疾病分類，同時預覽各個疾病的重點資訊。

對診斷更有信心

每則診斷主題所提供的工具，都能為您加強對診斷結果的信心：

- 鑑別診斷列表，協助您判斷哪些疾病尚應考量
- 輔助測試列表，為您排列優先順序及選擇合適的測試，在確認診斷的同時，也節省花費與時間
- 預後與治療資訊，幫助您提供重要資訊給向您諮詢的醫師

放心交給專家

ExpertPath 的每個內容均出自於不同專科的病理學家，是您值得信賴的決策支援。

內容包括：

- 4,000 則以上的常見診斷與複合診斷
- 51,000 幅可搜尋的高畫質病理學影像，並附有註解
- 診斷群組綜觀
- 器官系統總結資訊表格
- 正常組織學之主題
- 檢體處理流程指南與最適作法

決策支援功能

ExpertPath 採納專家意見，為解剖病理學提供有力的決策支援。

全面性

ExpertPath 提供最全面的決策支援，涵蓋解剖病理學的各项專科。ExpertPath 資料包括 4,000 則以上診斷內容、51,000 幅高畫質影像、診斷群組綜觀、器官系統表格、診斷總結表格、檢體處理流程指南、以及正常組織學內容。

專家執筆

每則主題皆延請專家編寫，並以專家嚴選的期刊與書籍參考資料作為佐證。診斷主題的資訊內容在於協助您做出救命的決策，例如檢測建議、鑑別診斷、範例圖庫、以及預後與治療資訊。

影像豐富

種類眾多的各種高畫質範例影像，包含大體病理學、H&E 染色、免疫組織化學染色法、免疫螢光染色法與臨床手術中 / 內視鏡 / 放射影像相關的電子顯微鏡影像、以及生動的彩色圖表。

由內文中瀏覽 診斷策略

階層式的內容，引導您了解疾病的分類，並且同時預覽該主題的重點資訊。

進階搜尋

利用關鍵字與分類過濾器來搜尋全部內容，例如診斷、內容介紹模組、表格、以及正常組織學主題。

專業影像搜尋

利用影像搜尋功能，快速瀏覽 ExpertPath 中數千幅高畫質影像。

個人化

將最愛類別釘選在首頁頂端可以更方便快速進入。在研究特定主題時，可直接選擇放大閱讀的影像，也可以自由決定閱讀資料的順序。

ExpertPath 開啟便捷管道，讓您立即獲取解剖病理學各科知名專家的共同臨床知識與經驗。

專家團隊來自全世界各大權威機構的領導人員，例如哥倫比亞大學醫學院、哈佛醫學院、巴拉圭亞松森大學、西奈山伊坎醫學院、西班牙聖十字聖保羅醫院、華盛頓大學醫學院、艾伯特愛因斯坦醫學院、猶他大學附設兒童醫學中心。

ExpertPath™

ELSEVIER