

臨床診斷好工具：「Visual Dx System」 啓用通知

林銀英（推廣服務股）

本館新增「Visual Dx System 病狀表徵鑑別診斷系統」資料庫，圖片擷取自 University Rochester、New York University 及 University California Los Angeles 等大學所建立的影像資料庫，共約10,000餘幅高畫質醫學影像圖片，並包含各種顯現病癥於皮膚的疾病症狀、診斷與處置等資訊。每一筆資料皆由知名專家學者提供詳細的解說，是教學研究與臨床醫療診斷時極富參考價值的資訊來源，歡迎大家踴躍連線使用！

使用方式：

1. 請由本館首頁 (<http://ntuml.mc.ntu.edu.tw>) 「電子資源」之「資料庫」選項進入，再依字母順序點選「Visual Dx System 病狀表徵鑑別診斷系統」，即可進入該資料庫查閱。
2. 使用時請務必遵守出版社使用規範及版權聲明，以免觸法，並影響全校讀者之使用權益。
3. 本資料庫限於校園網路內使用（即IP為140.112.x.x者）。醫學校區讀者可設自動組態 (<http://proxy.ntu.edu.tw/pac/ntu.pac>)；或設定代理伺服器 (<http://proxy.mc.ntu.edu.tw>，port：3128)，兩者擇一，以便連線使用。

新
知
介
紹

The screenshot displays the Visual Dx System interface. The main window shows a search for "Adult Rash: Acute & Chronic". The interface includes a sidebar with "Your Patient" information (Diabetes Mellitus Type I, Diabetes Mellitus) and a list of "Diagnoses" (Candidiasis, Dermographism, Erythrasma, Folliculitis, Intertrigo, Majocchi's Granuloma, Porphyria Cutanea Tarda, Sporotrichosis, Tinea Corporis, Xanthoma, Eruptive, Balanitis, Cellulitis). The main content area displays the "Diagnosis Synopsis" for Porphyria Cutanea Tarda (PCT), including a "Look For" section with clinical findings and a "Diagnostic Pearls" section. A photograph of hands with skin lesions is shown on the right. The interface also includes a "Return" button and a "1 of 32" indicator.