



／民國74年9月創刊／

國立成功大學醫學院 / 崑巖醫學圖書分館簡訊
NCKU KUN-YEN MEDICAL LIBRARY NEWSLETTER



第 330 期

民國 101/03/08 發刊

“人體解剖學” --學習的好幫手

1.Acland's Video Atlas of Human Anatomy 解剖影片資料庫

2.Primal Picture 3D 互動式立體解剖學資料庫

2012 年醫分館新訂購之 Acland's Video Atlas of Human Anatomy 解剖影片資料庫，收錄人體實體五大類部位之解剖影片，每段影片皆提供內容談話全文 PDF 檔 (transcript)，方便使用者了解影片內容。

另一 Primal Picture 3D 互動式立體解剖學資料庫則是透過核磁共振影像收錄活體與大體資料，達 6500 張以上，3D 重現原始架構，不同於平面圖畫呈現方式，各部位採用階層次架構方層呈現，超過 10 萬種以上的結構。

上述兩個資料庫搭配使用將可協助使用者更容易、迅速地了解人體解剖學的全貌，歡迎讀者多加利用。

推廣活動>>

※ 2012-03-12(一) 14:00 ~ 15:00 「Acland's Video Atlas of Human Anatomy 解剖影片資料庫」專題講習

※ 2012-05-01(二) 10:00 ~ 11:30 「Primal Picture 3D 互動式立體解剖學資料庫」專題講習

歡迎踴躍報名參加，線上報名路徑【醫分館網站】首頁 → 左下角【利用指引】→【講習課程報名】或直接輸入網址 http://140.116.65.1/forms/special/speech_special_new.php。

資源介紹>>

一、Acland's Video Atlas of Human Anatomy 解剖影片資料庫

收錄內容分五大類：

1. 上肢 (The Upper Extremity)
2. 下肢 (The Lower Extremity)
3. 軀幹 (The Trunk)
4. 頭部與頸部 (The Head & Neck)
5. 身體器官 (The Internal Organs)

資料庫特色：

1. 每大類再細分相關部位，可藉由瀏覽、快速查詢功能或 AtoZ 分類方式找尋所需的影片
2. 每段影片皆提供內容談話全文 pdf 檔 (transcript) 方便使用者了解影片內容
3. 使用者可依需求隨意跳到影片中的片段



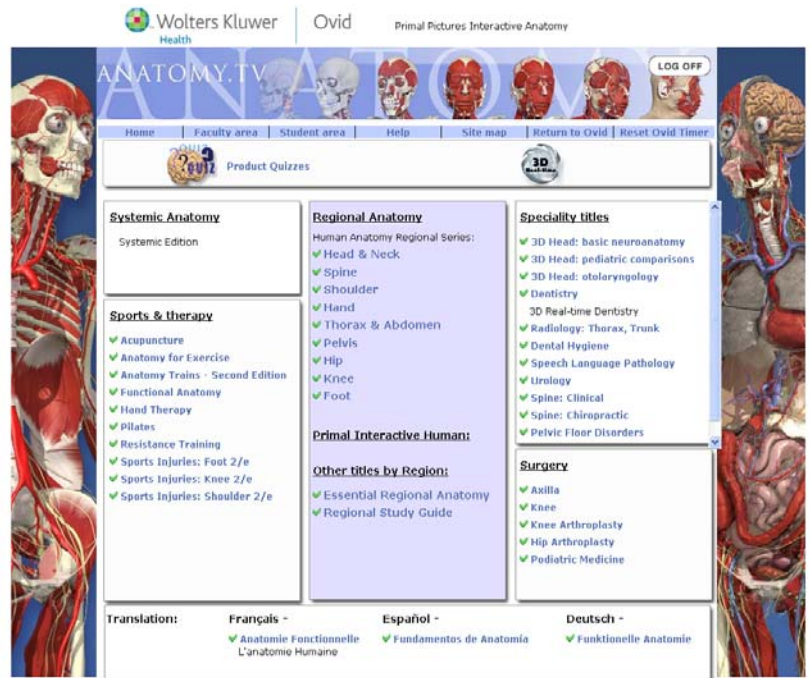
二、 Primal Picture 3D 互動式立體解剖學資料庫

資料庫特色：

1. 圖像可自行設定放大、縮小、旋轉、觀看角度
2. 人體不同層次結構的呈現
3. 詳細的各部位說明
4. 核磁共振影像(MRI)
5. 臨床幻燈片與 X 光片
6. 動畫影片輔助說明
7. 自我測驗

自我測驗模組包含：

1. Interactive Head & Neck
2. Interactive Shoulder
3. Interactive Hip
4. Interactive Knee
5. Interactive Hand
6. Interactive Spine
7. Interactive Thorax & Abdomen
8. Interactive Pelvis & Perineum
9. Interactive Foot
10. Interactive Functional Anatomy



我要用用看>>

歡迎登入醫分館電子資源整合查詢系統 ERMG(<http://www.medlib.ncku.edu.tw/ermg>)

- 請點選【資料庫】→【題名】排列，或利用系統中間上方之資源查詢，輸入資源名稱如：Acland's Video Atlas of Human Anatomy → 選擇【資源名稱】、【Database】即可查詢

電子版醫分館簡訊，歡迎連結【醫分館網站】首頁 → 左側【快速連結】→【醫分館簡訊】瀏覽。
醫分館網站：<http://www.medlib.ncku.edu.tw/>

任何建議與問題請洽參考服務，電話(06)2353535 轉 5122 or 5121 或 E-mail：
medref@libmail.lib.ncku.edu.tw

~您的意見是醫分館最大的支持~