

VISIBLE BODY® ON OVID®

互動式3D人體 解剖模型

Visible Body涵蓋解剖學、生理學、肌肉、骨骼及循環系統；提供互動式3D 模型、動畫、測驗、強化實功能的3D解剖學線上學習工具。

不論您需要支持臨床醫師、教職人員、學生或醫療器材研發 (R&D)，Ovid 都能依您的特殊需求提供客製化及彈性採購選擇。此外，每個模組提供行動app，適用於 iPad®、iPhone®及Android™ 裝置使用。



- 提供互動及探索人體的 3D 解剖學視覺化資源
- 用於參考、學習和工作中的病人衛教資訊
- 對教職人員、課堂上的學生，及臨床工作上的健康照護專業人員使用
- 依照您的機構需求及預算，可靈活選擇多種模組
- 資料庫提供行動app適用於 iPad®、iPhone®及Android™ 裝置使用

為何選擇 Ovid Visible Body ?

- 將從頭到腳的人體構造以，層層相疊的模式，讓使用者可以層層構造解構、旋轉解剖學模型能更深入探索系統及局部解剖學
- 利用互動資源支援學習目標，並可做為教科書及課堂學習及、測驗等
- 由隸屬於醫學協會的專業插圖團隊與生醫視覺化專家製作
- 取得不同類型的內容，包括動畫、插圖、定義、音訊發音、測驗及更多
- 由隸屬於醫學插畫協會的得獎醫學插圖團隊與生醫視覺化專家製作

新消息！學習管理系統整合

取得 Visible Body LMS 整合系統和指定互動式實驗室與課程，提供操作及分級測驗並追蹤學生表現。此新功能可用於人體解剖學圖譜、肌肉專業以、解剖學與生理學用戶。提供 Moodle、Canvas、Blackboard 與 D2L 的 LMS 整合。

VISIBLE BODY® ON OVID®

必要解剖學資源

人體解剖學圖譜

作為Visible Body系列中的第一款產品，這個屢獲殊榮的人體解剖學通用參考文獻是一個3D可視化學習工具；運用互動來探索人體系統。

這份圖譜提供七種語言，其中包括 5,000 多種醫學上精準的解剖學構造，由接受醫學訓練的醫學插畫家建置，並經首屈一指的解剖學者審閱 - 涵蓋全身解剖學、局部解剖學、橫切面、感官及肌肉活動。這份圖譜適用於健康照護專業人員、教師、學生、設備製造商和所有其他對人體解剖學詳細視覺化有興趣的人士。

生理學動畫

這個動畫圖書館全方位收集了超過 100 則出色、高品質影片；描繪人體核心生理學流程與常見病理學。

課堂上的解剖學

解剖學與生理學

這項得獎的互動式教學課程提供所需要的線上補充材料，支援教師及學生，進行為期兩學期的解剖學課程；以及大學、職業學校或社區學院的生理學課程。

工作上的解剖學

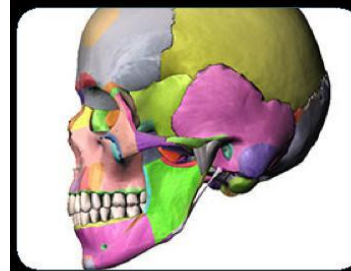
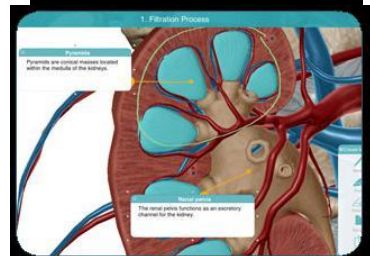
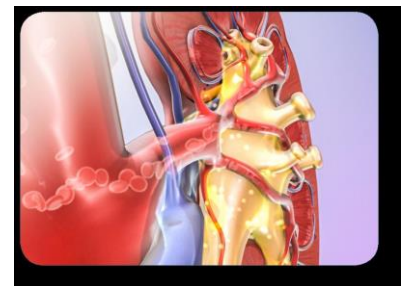
解剖學與功能

提供醫師、護理師及其他健康照護專業人員訪問動畫、插圖、人體和普通人體3D 模；可用於視覺參考和工作上的病人衛生教育

優質專業單元

透過這些專業模組，對人體內各個複雜的系統進行全方位瀏覽。這些模組使用 3D 模型與互動式呈現、快速影片與視覺震撼性圖片，給使用者更深入的內化學習與參考。

- 心臟與循環模組
- 肌肉模組
- 骨骼模組



一流的支援及諮詢服務

- Ovid®有一流的的支援團隊可針對您的圖書館，進行最優化配置、推廣、培訓、及客製化佈局。
- 超過 20 種不同語言的年無休支援服務。



在過去五年期間，全球用戶互動團隊因卓越的客戶滿意度，獲得 Omega Management Group的 NorthFace ScoreBoard Award™ 最佳認證。

今天就提出免費試用要求！

欲瞭解更多關於 Ovid Visible Body 的詳情，請聯絡您的 Ovid 代表，或寄電子郵件至 sales@ovid.com。