

Visible Body® 生理學 & 病理學

3D學習工具是模擬您終會面對的真實患者與臨床情境的好方法——了解器官、肌肉、骨骼、肌腱及其他結構的所在位置和它們之間的互動方式。講師們和臨床教育指導者總是在找方法讓學生與工作人員快速趕上進度。

Visible Body® 生理學 & 病理學——屬於 Ovid Visible Body 3D 互動式模型套組中的一部分——對於教室、臨床或實驗室使用相當理想，讓學生、教學人員、臨床醫師與研究者能夠深入探索人體運作的核心流程。

人體核心流程與常見疾病的3D互動式指引



- 視覺說明人體解剖學和生理學，包括骨骼和循環系統
- 對教室或實驗室的學生、教學人員和講師十分理想
- 有助於住院醫師和臨床醫師階段輪替或其他工作
- 襯托教科書與教室為教學
- 支持學系和課程學習目標

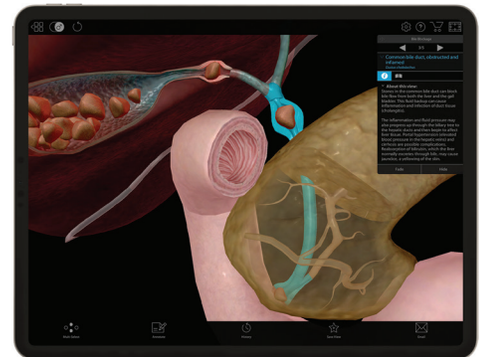
關鍵特色：

- 將近 6,000 個高度精確的 3D 解剖學模型
- 38 個附有敘述，加上插圖的高品質動畫影片
- 涵蓋近 50 個生理學主題與超過 50 種心血管、呼吸、腎臟、腸胃以及肌肉骨骼系統問題
- 內容組織成 50 個互動式課程，可輕鬆採用於所有學習情境
- 授課過程中持續強調相關構造和定義，促進教學效率
- 30 題測驗生理學流程和病理學知識的考題
- 3D 擬真可透視跳動心臟模組
- 由醫學插畫家和生醫視覺化專家建立，並經頂尖解剖學家審查
- 提供 iPad®、iPhone®、Android™ 裝置可用的行動app

Visible Body® 生理學 & 病理學

互動式功能將人體解剖學帶入生活

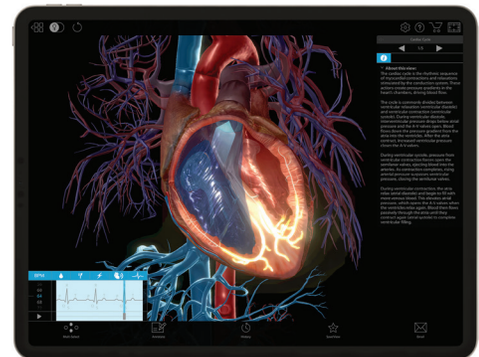
- 從頭到腳層層透視解剖構造
- 放大、旋轉、從不同角度移動解剖模型
- 比較正常解剖構造的 3D 模型與常見疾病和問題的模型
- 觀看展現氣體交換、肺部呼吸、體液平衡、腸胃蠕動及其他生理學流程的動畫
- 循序漸進地詳細教導常見問題如腎結石、肺炎和動脈粥狀硬化的進展過程



3D 擬真跳動心臟

設定心跳速率，觀看電氣傳導及更多！

- 聆聽並測量每秒的心跳
- 觀察進出心室的血流
- 跟著 ECG (心電圖)
- 設定並測量心跳速率，並觀察心律變化時會發生什麼事



現在就為您的機構申請免費試用！

欲瞭解更多 Visible Body 生理學 & 病理學相關資訊，請來信至 sales@ovid.com。