

Visible Body® 擴增實境之人體解剖學圖譜

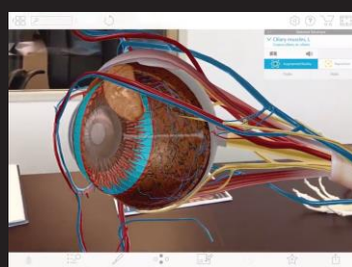
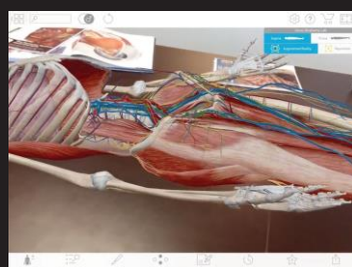
2018 年擴增實境之人體解剖學圖譜創建了一項

具有變革性的學習體驗，讓使用者如同在具有大體或標本實驗室中般，觀看大體解剖和顯微解剖結構。

透過 iPhone® 及 iPad® 上 Visible Body 應用程式，使用者可將虛擬人體器官或完整的人體結構放在任何平面上，並將設備當作檢視視窗，識別且以虛擬方式剖析解剖結構。

- 與任何 iPhone 6s 或更高版本、iPhone SE、iPad Pro 或 iPad 相容 (第 5 代或更高版本)，使用 iOS™ 11 版本系統
- 將所有房間轉換成具有數千個虛擬標本完整配置的解剖實驗室
- 從任何角度提供大體解剖和顯微解剖視圖

互動式 3D 視覺饗宴將所有房間變成解剖實驗室。



更多內容添加至龐大的 3D 解剖資料庫：

- 全新大體解剖結構圖包括改善後的男性和女性皮膚模型、修正後的手部解剖學、完備的女性生殖器官、更多的腕部循環以及新的顱骨矢狀切面和冠狀切面視圖。
- 全新顯微解剖結構圖包括長骨的橫切面、骨元、血管、腎元、簡易腎元、肺泡和肺泡囊。
- 全新大體解剖實驗室體驗能解剖俯臥或仰臥的虛擬大體。
- 3D 牙齒解剖結構包括牙尖、牙窩和表面；切牙、犬齒、前磨牙、雙根磨牙和三根牙根磨牙橫切面視圖；以及上下牙弓的互動式動畫模型。

新功能！快速取得所需內容！

增強、有效且易於使用

- 透過增加或減去系統和/或區域的解剖結構，使用更新後的系統匣快速定制視圖。
- 透過淡化、隱藏以及進階的選擇其他選項，快速找到您要查找的內容。
- 使用新的解剖工具，輕觸結構可快速將其移除，揭示出下層的解剖結構。
- 利用全新的分離模式保存並恢復當前視圖，而不會失去原先狀態，您可盡情探索。

今日索取免費試用！

欲瞭解更多有關 2018 年擴增實境技術人體解剖學圖譜，請與您的 Ovid 代表聯繫或發送電子郵件至 sales@ovid.com。