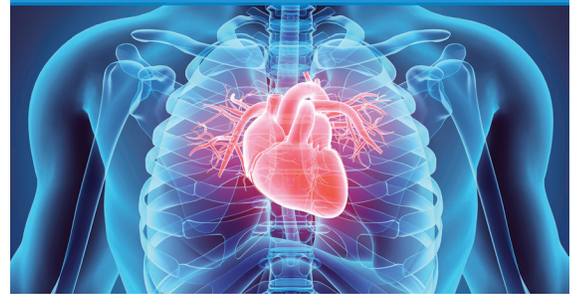


ACC CardioSource Plus®

Ovid現可提供這項全方位教學套組,合併上千個自我評估計畫、年度會議演講以及心音/心雜音音訊檔,給在醫學院的心臟科醫師、於住院醫師期間和進入專科實務上予以協助。由評價極佳的美國心臟學院 (ACC) 所製作—將重點放在傳遞更好的心臟科照護與整體心臟健康—在您的機構內或執業時的每一個人都可經由個人化線上平台輕鬆取得內容。

機構連結至美國心臟學院
的臨床導向教學資源和
考照準備

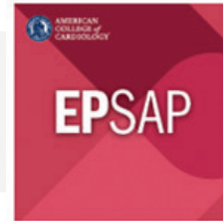
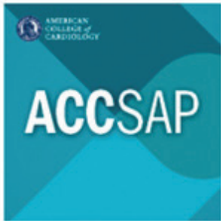


- 找出知識落差或重溫基礎原理和程序
- 為一般心臟學、成人先天性心臟病、心衰竭、介入性心臟學、心臟超音波,或核子心臟學專科考試進行準備。
- 賺取數百小時的繼續教育 (CME)/執照認證 (MOC) 時數和歐洲繼續教育 (ECME) 點數
- 朝專科認證努力
- 辨識並精通於基本和進階心雜音/心音

關鍵特色：

- 自我評估計畫—涵蓋成人臨床心臟學、介入性心臟學、心臟超音波和心衰竭的主題為主模組。
- **Meetings on Demand (隨選會議)**—ACC 2018年臨床核子心臟學和心臟電腦斷層 (CT) 近年發展會議的演講和重點摘要
- **心音圖書館**—27 個基礎、中等和複雜性心雜音音訊檔
- 超過 2,000 個實務性問題以進行評估和重整
- 提供超過 540 點 CME/MOC 點數和將近 500 點歐洲 CME 點數
- 以集中型儀表板連結並管理所有模組、素材和檔案
- 定期更新內容!
- 現可經由 ACC 平台取得

ACC CardioSource Plus[®]



自我評估計畫

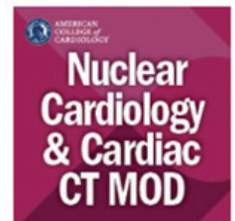
理解並重溫核心和進階心臟學觀念，找出進一步知識領域，為專科考試認證做好準備。

- 5 項分別內容組：1) ACCSAP (成人臨床心臟學)、CathSAP (介入性心臟學)、EchoSAP (心臟超音波)、EPSAP (電氣生理學)、HFSAP (心衰竭)
- 將近 2,000 個吻合學會指引和考試藍圖的實務性問題
- 每個主題為主模組都有其研讀指引、測驗製作以及模擬專科考試
- 多數模組內容在 2020 年更新
- 數百個案例研究和上千張超音波影像 (EchoSAP)

Meetings On Demand (隨選會議)

由在 2018 年臨床核子心臟學和心臟 CT Meeting on Demand™ 近年發展發表演講的專家群引導使用者接觸最新發展，並提供患者應用指引。

- 可下載的 20 分鐘核子心臟學與心臟 CT 演講
- 對於準備核子 (CBNC) 及/或心臟 CT (CBCCT) 專科考試非常適合且理想
- 超過 100 個實證醫學病例，針對實務上常見的技術性與臨床問題
- 每項主題為主學習模組都有其前測、演講和投影片以及評估性後測



心音圖書館

所有您需要學習和微調的心臟學聽診技巧！

- 27 個可下載的 5-7 分鐘音訊 (mp3) 檔
- 包括基礎、中等、專家級與成人先天性心音
- 每個心雜音重複 200 次以加強辨識和記憶
- 每個音訊檔都有其聽覺關鍵特色和手持式超音波檢查結果



了解更多！

聯繫您的 Ovid 代表以了解細節，或者寄送電子郵件至：

sales@ovid.com.