



查詢或預約，歡迎聯絡我們

養和心臟科中心

📍 跑馬地

養和醫院

香港跑馬地山村道2號李樹芬院6樓

☎ (852) 2835 7899 📠 (852) 2892 7545

✉ cardiology@hksh-hospital.com

🌐 www.hksh-hospital.com

辦公時間

星期一至星期五 上午九時至下午五時

星期六 上午九時至下午一時

星期日及公眾假期休息

📍 金鐘

養和醫健專科中心

香港金鐘道88號太古廣場一座22樓

☎ (852) 2855 6626 📠 (852) 2892 7595

✉ cardiology@hksh-healthcare.com

🌐 www.hksh-healthcare.com

辦公時間

星期一至星期五 上午十時至下午六時

星期六 上午十時至下午一時

星期日及公眾假期休息

敬請預約

☎ 如需緊急診治，請致電

本院總機 (852) 2572 0211

門診部 (852) 2835 8600

CARD.0131.H/C-06-052026



心臟科服務



養和醫療集團成員 Members of HKSH MEDICAL GROUP

養和醫院
HONG KONG SANATORIUM & HOSPITAL

養和醫健
HKSH HEALTHCARE

養和東區醫療中心
HKSH EASTERN MEDICAL CENTRE

養和癌症中心
HKSH CANCER CENTRE

養和創新及專業培訓學院
HKSH INSTITUTE FOR INNOVATION & PROFESSIONAL DEVELOPMENT

養和心臟科中心

養和心臟科服務由心臟科中心與心導管及介入治療中心的專業團隊組成，包括資深心臟科顧問醫生、專科護士及放射科技術人員，致力為病人帶來專業尖端的心臟病診治服務。

養和心臟科中心

養和心臟科中心的專業醫護人員採用先進醫療技術及設備，為患者提供全面非創傷性診斷檢查，以評估心臟及心血管疾病病況。此外，我們亦致力於公共健康教育，藉此讓患者了解心臟疾病的成因，並指導他們預防心臟病及控制有關風險因素的方法。



非創傷性診斷檢查

1. 靜態心電圖

靜態心電圖(ECG)是通過貼在體表的電極，記錄心臟微電流變化的曲線圖表。這項檢查可為心臟異常狀況，如：心肌梗塞、心肌肥大、心律不正等提供初步佐證。靜態心電圖還能檢測其他情況，例如體內電解質失衡和藥物引發的身體反應等。因此，靜態心電圖是對疑似患有心臟疾病的病人進行臨床評估的基本檢查，亦可用作常規的篩查或術前評估。

2. 無線連續性動態心電圖

無線連續性動態心電圖是利用可攜式監測儀，提供由24小時至長達14天的連續性動態心電圖，記錄病人在日常作息期間的心跳變化。動態心電圖的作用是：

- 診斷心律不正的嚴重程度
- 對懷疑因心律不正而引致的暈厥、心悸(心跳異常)或其他症狀者進行檢查
- 評估心律不正的治療效果
(包括植入心臟起搏器後或接受射頻消融術及藥物治療後)



3. 心臟超聲波檢查

心臟超聲波檢查採用高頻率聲波掃描，可實時監察心臟的結構和血流的功能是否正常，以及心臟收縮的狀況。透過先進的多普勒成像技術，醫生能準確評估心肌在收縮及舒張時是否協調，從而為患者選擇最佳的治療方法。



4. 經食道心臟超聲波檢查

患者須住院及在局部麻醉下接受此項檢查，醫生利用食道超聲波探頭經口腔進入食道，然後實時掃描檢視心臟結構，從而更準確地診斷有關先天性心臟病、心臟腫瘤或血塊、心瓣病變、主動脈撕裂等病況。此外，在進行心臟外科手術或結構性心臟病介入治療期間，亦會採用此儀器作輔助性的診斷檢查。

5. 踏旋器運動測試

踏旋器運動測試是運用活動平板運動機分級增加運動量，使受檢者心率逐步加速，從而瞭解患者在運動時心臟及心血管的反應。這是一項非創傷性的臨床檢查，在操作時可檢測心臟的功能狀態、運動耐量、運動對心律的影響及心肌供氧情況。



6. 先進的影像檢查

除上述檢查項目外，先進光子計數電腦掃描血管造影、磁力共振、心肌灌注及正電子掃描等亦常用於心血管疾病的診斷。如有需要，本中心會盡快為患者安排於有關部門接受造影檢查。

如患者需接受介入性檢查或治療，將獲安排於心導管及介入治療中心接受診治。



養和心導管及介入治療中心

養和心導管及介入治療中心採用嶄新科技及導管技術，提供精密的介入性心血管疾病診斷及治療服務，可處理各類型的心臟疾病，包括：

- 冠狀動脈疾病
- 結構性心臟病
- 周邊血管疾病
- 心律不正

本中心亦為突發性心肌梗塞患者提供24小時緊急治療服務。

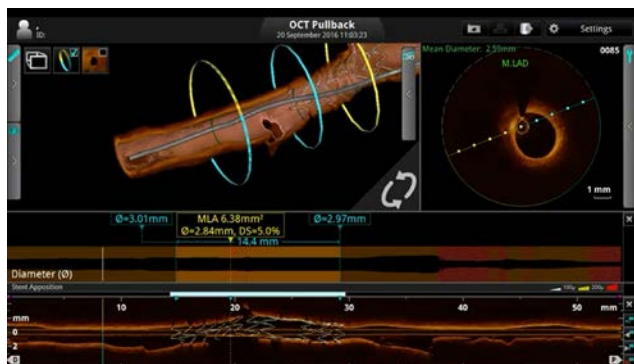
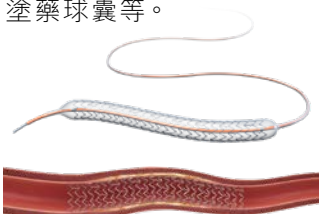
導管式診斷及介入治療服務

1. 冠狀動脈血管造影檢查及經皮冠狀動脈成形術

為患者進行冠狀動脈心導管檢查和動脈成形術，有助診斷及開通已阻塞的血管。在進行手術時，醫生可能會使用輔助儀器如旋磨鑽、導向式旋切、衝擊波血管內碎石術、塗藥球囊等。

心血管支架的選擇包括：

- 藥物塗層支架
- 降解鎂合金支架

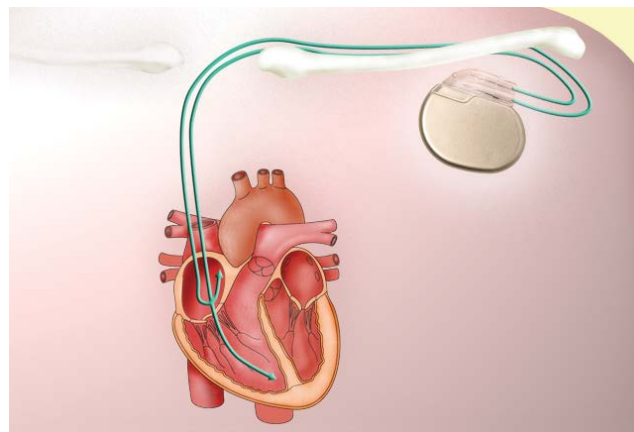


利用3D光學相干斷層掃描方法導引支架的置入，以及觀察支架置入後在血管內的情況

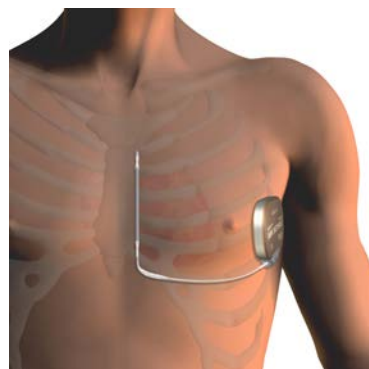
2. 心臟植入式電子設備

就不同病況可植入心臟的电子設備包括：

- 永久性心臟起搏起
- 無導線心臟起搏器
- 雙室型同步起搏器(圖1)
- 植入式心臟除顫器(ICD)
- 皮下植入式心臟除顫器(圖2)



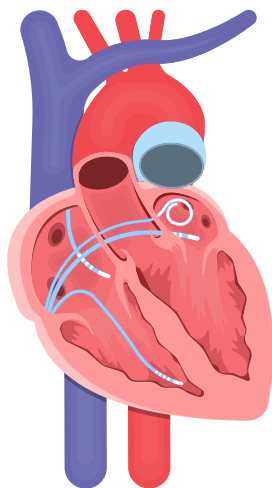
(圖1)



(圖2)

3. 電生理檢查及射頻消融術

電生理檢查是用於診斷心律不正，協助醫生評估心律不正的主因及潛在風險。醫生採用穿刺技術把導管引進心臟，針對誘發異常心跳的部位，利用射頻消融術、脈衝場消融術或冷凍治療術等治療心律不正。



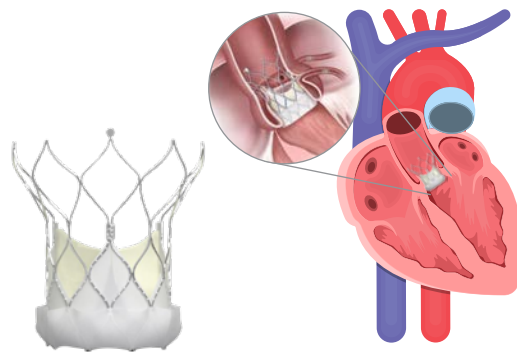
電生理檢查採用的導管

4. 結構性心臟病治療

結構性心臟病介入治療可採用嶄新的經導管微創技術，用於治療與心肌、心壁、心室或心瓣等有關的心臟疾病。主要的心臟結構介入治療手術包括：

- 經導管主動脈心瓣置換術(TAVI)

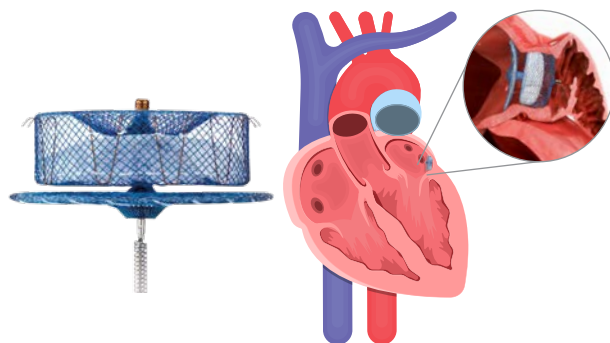
經導管主動脈心瓣置換術(TAVI)是一項採用微創方式置換功能異常的主動脈心瓣，以解決主動脈心瓣嚴重狹窄或引致倒流的症狀。



經導管置入主動脈的人工瓣膜

- 經導管置入左心耳封堵手術(LAAO)

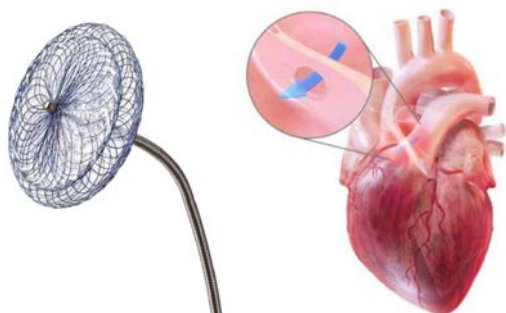
經導管置入左心耳封堵手術(LAAO)是一種防止血栓由左心耳流入血管的手術，減少患有非瓣膜性心房纖顫的病人出現中風機會。



植入左心耳的封堵器

- 治療心房間隔缺損(ASD)/卵圓孔未閉(PFO)：
經導管介入修補術

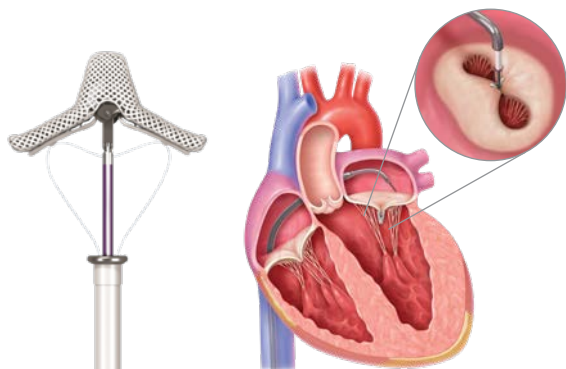
心房間隔缺損(ASD)或卵圓孔未閉(PFO)是先天性結構心臟病，心房間隔之間出現小孔，可透過導管處理及修補小孔。



填補缺損的閉合器

- 二或三尖瓣夾合治療：經導管邊對邊修復技術 (TEER)

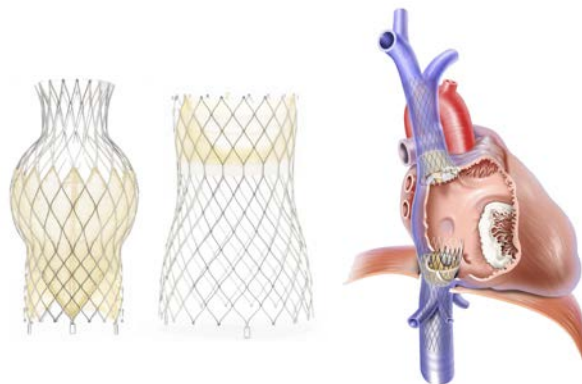
二或三尖瓣負責控制血液進入和流出心臟。MitraClip®/TriClip®用於修補有缺損的心瓣，以減低心臟血液倒流和心臟衰竭的風險。



MitraClip®是有助控制二尖瓣的金屬夾子

- 三尖瓣血液倒流治療：經導管三尖瓣置換術

TricValve®是一種可治療嚴重三尖瓣血液倒流的嶄新技術，減少血液倒流至上腔靜脈和下腔靜脈，以減低右心臟衰竭的風險。



TricValve®雙腔靜脈瓣膜有助減輕三尖瓣倒流的影響