

115 年度乳癌篩檢疑似異常個案後續處置品質提升計畫-教育訓練課程表

場次 時間	乳篩疑異課程(一)：6/1-6/30	乳篩疑異課程(二)：7/1-7/31
	課程題目(線上方式)	
課程一	乳攝後，對緻密乳腺(BIRADS:C,D)的處理原則	複雜性(Complicated)、複合性(Complex)囊腫之鑑別診斷
課程二	核磁共振造影於篩檢及診斷的效益	癌前病變之影像表現與診斷
課程三	全自動乳房超音波於乳癌篩檢或診斷之得失	非確定惡性病變(B3 lesion)處理原則
課程四	如何以超音波找出於乳攝中呈現之病變(解剖學位置及特性)	乳超對非腫塊(Non-mass)病變的診斷
課程五	對比增強乳房攝影(contrast enhanced mammogram)的臨床應用	乳房超音波高,中,低回音(hypo,iso and hyperechoic)於乳房病變的意義
課程六	乳攝發現的病灶於不同影像導引之粗針切片或切除	乳頭乳暈病變·乳房超音波檢查
課程七	超音波導引之微鈣化病灶(Microcalcification)或腫瘤切片(粗針、VAB)之臨床應用	原位癌在超音波的表現特徵
課程八	磁共振造影(MRI)導引之切片	乳超診斷應用 doppler 及 elastography 的價值
課程九	乳房攝影於乳房切片之應用	如何用二次乳房超音波找出由 MRI 顯現的“非腫塊顯影”
課程十	課程測驗及講解	課程測驗及講解
場次 時間	乳篩疑異課程(三)：8/1-8/31	乳篩疑異課程(四)：9/1-9/30
	課程題目(線上方式)	
課程一	乳癌化學治療及放射線治療對心肺功能的傷害	台灣乳癌篩檢政策沿革與疑似異常個案後續追蹤流程及效益得失
課程二	懷孕及哺乳時，乳房篩檢的考量及限制	高風險程度婦女之篩檢頻率及工具之選擇：借鏡 WISDOM Trial
課程三	如何提升民眾的篩檢率及對民眾的衛教	乳攝及乳超 2025 ACR BIRADS lexicon 更新
課程四	AI 在乳癌篩檢的角色	乳攝後 ACR-BIRADS 0，以腫塊或鈣化點表現之處理原則
課程五	如何降低乳攝篩檢後之間隔癌(interval cancer)	乳攝後 ACR-BIRADS 0，以局部不對稱或組織扭曲之處理原則
課程六	乳癌病人術後追蹤之乳房影像選擇	3D 乳房斷層攝影(Tomosynthesis)於篩檢及診斷的效益與國際文獻回顧
課程七	篩檢之輻射暴露劑量計算與劑量減低方法	Medical Audit in BI-RADS 2025
課程八	乳癌病人之生育保存	乳篩疑似異常個案後續處置常見問題及輔導改善討論
課程九	乳癌篩檢及疑似異常確診的品質監控與改進：借鏡大腸癌篩檢經驗	年輕乳癌(<45 歲)的影像學特徵
課程十	課程測驗及講解	課程測驗及講解

【課程資訊】

- 詳細課程表及講師安排將於「乳房醫學會官網」及「乳 e 學院」網站公告；課程題目及時間如有調整，將於前述網站更新公告。
- 本年度乳篩疑異課程系列課程共計 4 場次，皆以線上方式進行，課程免報名費。
- 報名、課程學習、題目測驗、簽到簽退及上課證明下載，皆於「乳 e 學院」系統進行 (<https://bs.bcst.org.tw/>)
- 完整參與課程之學員(含課程須知及簽到、課前測驗、課程影片、課後測驗(須 60 分以上)、滿意度調查、簽退)方能於課後取得相關時數積分認證

指導單位：衛生福利部國民健康署 主辦單位：台灣乳房醫學會

