

中華民國口腔顎顏面放射線學會

2026 學術研討會

CBCT 大解析—精準判讀、病安、品保與輻防一次到位

課程日期：初階-2026 年 1 月 10 日（六）、進階-2026 年 1 月 11 日（日）

課程地點：高雄醫學大學附設中和紀念醫院W棟 2 樓第三講堂(矯正科後方)

主辦單位：中華民國口腔顎顏面放射線學會、高雄醫學大學附設中和紀念醫院口腔病理暨顎顏面影像科

合辦單位：高雄醫學大學附設中和紀念醫院牙科部、中華民國牙髓病學會及其他學會申請中

課程共兩場，詳如續頁

註冊費：

(1) 單場本會會員 5000 元，合辦會員 8000 元，非會員、非合辦醫師 10000 元。

(2) 兩場連報打八折。

(3) 早鳥單場減一千元（本會及合辦會員無早鳥），早鳥日期: 12/14(日)前。

◎本會一般會員請繳常年會費 1500 元，永久會員免繳會費。

繳費轉帳：

轉帳(郵局)：(金融機構代碼)700，帳號：0041721-0055578

戶名(郵局)：中華民國口腔顎顏面放射線學會王文岑

報名方式：

◎以上報名均含繼續教育積分認證費用，並依實際簽到紀錄予以認證登錄，會後恕不接受補簽到及補申請教育積分認證登錄等情事之辦理。

◎請逕自繳費匯款後，請填寫下方連結，即完成報名，無需事先報名。

中華民國口腔顎顏面放射線學會

會址：807 高雄市三民區自由一路 100 號
高雄醫學大學附設中和紀念醫院口腔病理科

連絡人：陳先生

電話：(07)312-1101#5380

電子信箱：taomfr@gmail.com

報名連結：

<https://forms.gle/8wS6c9DhwgVZA2RK9>



牙醫 CBCT 繼續教育課程(初階課程) 115/1/10(六)

CBCT 大解析—精準判讀、病安、品保與輻防一次到位

課程對象：一般臨床應用，開立檢查單者。

課程內容：成像與放射線學基本原理(影像選項、技術、輻射安全)、結果、檢查說明及對治療之影響。

地點：高醫附院 W 棟 2 樓第三講堂(矯正科後方)

課表	初階基本訓練課程 LEVEL 1 (8 小時)牙醫 CE	講員	課程說明
8:40	報到		
9:00-10:00 (1)-(2)	解構 CBCT (1)CBCT 的起源 (2)CBCT 的設備構造及技術背景資訊	丁健益	理論指導 3hr Theoretical instruction (1)-(4): 2hr (5): 1hr
10:10-11:00 (3)-(4)	(3)醫學標準下 CBCT 之圖像收集、數位影像和溝通 (DICOM system) (4)CBCT 之放射物理學、CBCT 放射劑量與風險之評估		
11:10-12:10	(5) CBCT 設備之輻射防護：各專科轉檢與選擇標準 (公平正義原則、最適曝露量之考慮觀點)	王文岑	
Lunch	口放學會理監事會		
13:00-13:50 (1)-(3)	CBCT 實務指導 (1)CBCT 成像原則 (2)不同 CBCT 設備的使用 (3)CBCT 成像技術及輻射減量方法	陳木熊	實務指導 2hrs Practical instruction
14:00-14:50 (4)-(6)	(4)輻射量及影像最佳化的設定建議 (5)CBCT 的品質確保 (6)CBCT 操作中的病人照護		
15:00-15:50	CBCT 初階判讀 (1) CBCT 初階判讀原則：牙齒及其支持組織、齒槽區、下顎骨及上顎骨到鼻腔底部之間範圍內構造(即 small FOV, fields of view) 及顏面骨骼(即 large FOV)	曾智皇	影像判讀 初階 3hrs Radiological interpretation
16:00-16:50	(2)CBCT 的正常解剖構造與 artifacts	陳靜怡	
17:00-17:50	(3)CBCT 齒顎顏面疾病之影像判讀 (4)影像報告書與病例報告	王文岑/ 張剛維	

牙醫 CBCT 繼續教育課程(進階課程) 115/1/11(日)

口放專醫展延必修須包括：完成初階 + 進階 (判讀重點 + 影像報告實作)

課程對象：執行檢查者及提供影像報告者

課程內容：包括影像最佳化的軟體操作及符合公平正義原則的深度知識及影像判讀，諮詢及進一步的轉介時機。

地點：高醫附院 W 棟 2 樓第三講堂(矯正科後方)

課表	進階實務課程(≥8hr) LEVEL 2 (判讀重點 + 影像報告實作)	講員	課程說明
8:40	報到		
9:00-9:50 (視人數分梯)	操作實務(操作示範) (1)輻射量及影像最佳化的軟體操作 (2)CBCT 的品質確保 (3)CBCT 操作中的病人照護	操作實務 (1)-(3) 王文岑/醫放師: 邱惠琳、李盈偉(高醫)	現場操作示範 (高醫口病科門診) 1hr Practical instruction
10:00-12:00	A. 進階影像判讀 (1) CBCT artifact image (2)判讀牙齒及其支持組織與顏面骨骼鄰近構造之正常解剖及變異	A. 王文岑/ 張剛維	影像判讀 進階 8hrs Radiological interpretation
Lunch			
13:00-13:50	B.專科領域判讀引導 (1) 牙髓病 (含單齒)	涂明君	A. 進階影像判讀原則 2hrs
14:00-14:50	(2) 牙周與植牙	陳百立	
15:00-15:50	(3) 口外與矯正(含全顱)	許瀚仁	
16:00-16:50	(4) 綜合案例分享	曾智皇	B. 次專領域判讀重點 4hrs
17:00-18:40	C. 撰寫結構化之影像報告書與病例報告 (分組討論至少各 2 例)請學員自備筆電 (使用 newTom CBCT 影像軟體) 各組病例報告分享	C.高醫口病團隊 王文岑 陳靜怡 曾智皇	C. 撰寫影像報告書與病例報告分享 2 hrs