

教育部高等教育深耕計畫 111 年度執行重點績效及特色文稿

日期：111 年 05 月 30 日

學 校 名 稱	中山醫學大學		
活 動 名 稱	醫學影像學診斷聽覺系統異常應用		
行 動 方 案	2-3-4 中山醫學大學智慧健康課程		
活 動 日 期	111年05月30日		
活 動 時 間	13:30-15:00		
活 動 地 點	正心樓0913教室、線上teams並行		
活 動 參 與 人 數	共_42_人	活 動 對 象	學生
活 動 聯 絡 人	羅敦信	聯 絡 電 話	#15107

執行重點績效及特色文稿

一、活動重點及目的：

透過醫學影像學的分析內耳解剖結構藉以釐清聽覺及前庭系統異常問題，協助學員診斷及理解聽覺障礙與平衡相關病理因素，並藉此說明醫療處置考量與介入的方法。

二、活動特色及執行情形：

邀請附設醫院耳鼻喉科主治溫惟昇醫師授課，透過不同影像學方式理論說明如何做解剖結構分析，講解實際臨床個案範例的臨床診斷結果分析，並說明其臨床症狀及預後可能的處置方法及注意事項，學員在課後針對課程學習做綜合討論。

三、活動之質量化指標：

參加人數_42_人，本次活動的整體評價，滿意度_96.25_%。

四、具體檢討與建議：

1. 更了解 ct 和 mri
2. 清楚的講解解剖構造，讓我們更加了解有關 CI 內容

活動剪影



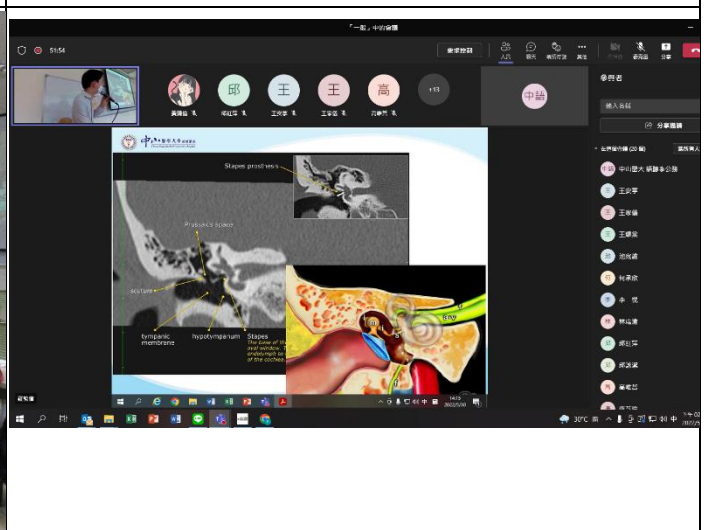
講座開場準備



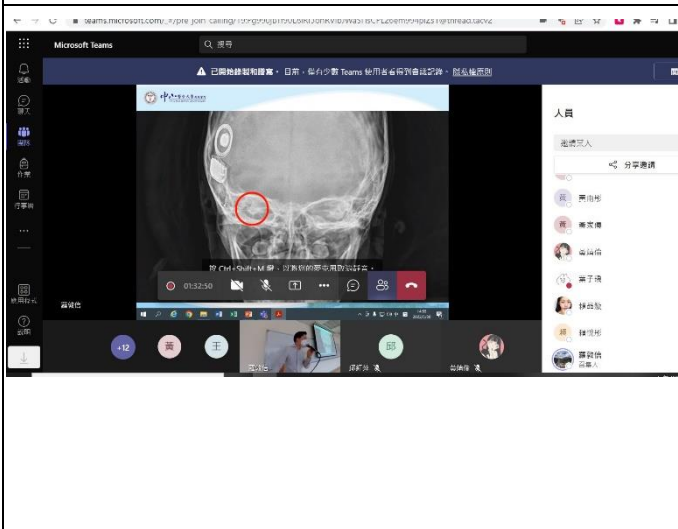
講座現場情形



講座現場情形



使用 Teams 線上並行



講座開場準備



師生與講師合影