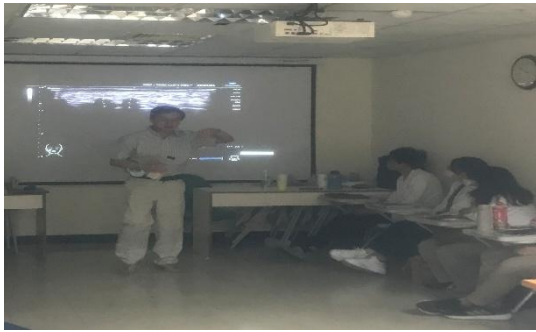

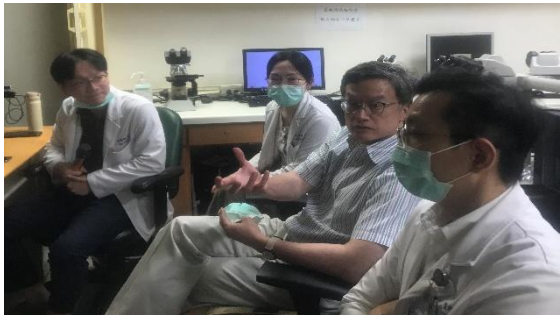



高雄醫學大學 114 學年度 1 學期 教師專業成長社群期末成果資料表

社群名稱	皮膚鏡與皮膚超音波在臨床皮膚病灶診斷之整合運用		
召集人	鄭詩宗	學院別	醫學院
社群主題介紹 (200 字內)	<p>本社群以「皮膚鏡與皮膚超音波在臨床皮膚病灶診斷之整合運用」為核心，因目前本校皮膚鏡與超音波設備主要分散於臨床單位，教師間對數位影像操作與判讀經驗不足，難以系統化教學，影響學生臨床實作能力提升。且皮膚科與影像醫學科各自掌握不同診斷技術，尚未透過教學型社群模式整合教學資源，難以培養師生的跨領域臨床決策能力。本計畫設計目標 1. 提升教師教學與影像判讀能量 2. 強化跨域臨床協作 3. 建置線上教學示範資源</p>		
活動概要 (300 字內)	<p>「本社群以『皮膚鏡與超音波在臨床皮膚病灶診斷之整合運用』為核心，旨在透過專題講座，系統化提升教師影像取得、判讀。具體探討包括： 1. 皮膚鏡影像品質控制與常見 artefact 處理 2. 高頻超音波探頭選型與掃描技術 3. 病灶邊界辨識流程與量化指標 4. 影像－臨床資料整合流程之 SOP 制定 每場次活動（共 3 場）將採 1 h 專家解說、示範＋0.5 h 病例討論＋0.5 h 問題討論，期望平均正確率提升至 80% 以上。」</p>		
本期成果 (請依社群特色及目標列舉，300 字內)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 拓展教學新知 2. 提升學生學習成效之教輔方案 3. 開發特色課程與教案 4. 輔導新進教師之方案 5. 跨領域知識整合與研究 		
活動照片			
			
想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail: sctenn@kmu.edu.tw			