


# 高雄醫學大學 110 學年度 第 1 學期 教師專業成長社群期末成果資料表

社群名稱	見微知著之診斷工藝-多人顯微鏡教學精進社團				
召集人	卓士峯	學院別	醫學院醫學系內科學科		
社群主題介紹 (200 字內)	藉由顯微鏡觀察細胞及微生物型態是一門相當基礎但在醫學上很重要且富有歷史性的診斷技術，我們可以觀察不同的細胞型態來得到疾病診斷，或是藉由觀察到不同的微生物來引導治療。即使目前眾多診斷工具的進步，顯微鏡的使用對於臨床照護仍有高度的價值，例如：觀察病人血液或體液對於診斷血液病及感染症提供重要的線索，可以第一步得到重要的診斷資訊及初步的治療方向，不僅快速且性價比高。				
活動概要 (300 字內)	上課時間	地點	主題	負責講師 1	負責講師 2
	9/17 11:30-13:30	檢查室/ 討論室	多人顯微鏡進行血液病細胞(骨髓抹片及血球細胞)觀察-白血病(1)	卓士峯醫師	葉宗讓醫師
	9/24 11:30-13:30	檢查室/ 討論室	多人顯微鏡進行血液病細胞(骨髓抹片及血球細胞)觀察-白血病(2)	高育青醫師	柯亞倫醫師
	10/1 11:30-13:30	檢查室/ 討論室	多人顯微鏡進行骨髓增生性疾病細胞觀察	莊哲明醫師	卓士峯醫師
本期成果 (請依社群特色及目標列舉，300 字內)	<p>1. 多人顯微鏡進行血液病細胞(骨髓抹片及血球細胞)觀察-白血病(1)：首先由葉宗讓醫師就最近新診斷且臨床上有教學意義的血液抹片進行講解，利用多人顯微鏡可以讓大家同時觀察同一顆血液細胞的特徵，次者由卓士峯醫師就本學期社團活動進行簡介，也解說血液抹片觀察時機及重要的特徵。</p> <p>2. 多人顯微鏡進行血液病細胞(骨髓抹片及血球細胞)觀察-白血病(2)：首先由柯亞倫醫師就急性淋巴性白血病血液及骨髓抹片一系列變化進行講解，以一位典型的病人之血液及骨髓抹片配合治療過程解說，加深學習印象。次者由高育青醫師解說血液抹片觀察時機及重要白血球異常等特徵做進一步的說明。</p> <p>3. 多人顯微鏡進行骨髓增生性疾病細胞觀察：首先由莊哲明醫師就骨髓增生性疾病及淋巴惡性疾病併骨髓侵犯一系列變化進行講解，抹片配合病程治療解說。再由莊哲明醫師就本學期社團活動進行簡介，也解說慢性骨髓性白血病與惡性淋巴疾病血液及骨髓抹片觀察時機及重要的特徵。</p>				
活動照片					
					

照片



想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員)：卓士峯醫師 e-mail: [sifong96@gmail.com](mailto:sifong96@gmail.com)