

高雄醫學大學 111 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	歷久彌新之診斷工藝-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或是微生物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型態來得到疾病的診斷，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，不僅快速且參考價值高。			
活動概要 (300 字內)	上課時間	地點	主題	負責講師
	9/16 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-紅血球疾病及骨髓分化不良	王閔宏醫師
			見歷久彌新之診斷工藝 - 多人顯微鏡教學精進社團介紹	莊哲明醫師
	9/23 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-急性及慢性白血病疾病	謝子禹醫師
			急性及慢性白血病疾病介紹(視訊會議)	葉宗讓醫師
	10/07 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-骨髓增生性疾病及多發性骨髓瘤	黃千慈醫師
	骨髓分化不良 MDS 疾病介紹		高育青醫師	
本期成果 (請依社群特色及目標列舉，300 字內)	<p>1. 紅血球疾病及骨髓分化不良/多人顯微鏡教學精進社團介紹-課程由王閔宏醫師帶領學員(包含見習醫師及其他科主治醫師)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，此外本科也新增影像輸出的設備，可以將顯微鏡觀察的影像傳送到外接顯示器上，加深學習印象。接著大家移至本科討論室，由莊哲明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。學員大致反應良好，尤其是學生對於 OSCE 考試及醫師臨床照會血液科時機都有更深了解。</p> <p>2. 急性及慢性白血病疾病/急性及慢性白血病疾病介紹-課程由謝子禹醫師帶領學員(包含本梯次見習醫師及其他臨床科主治醫師)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，以一些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。接著至本科討論室由葉宗讓醫師解說急性及慢性白血病疾病介紹及重要白血球異常等特徵做進一步的說明。本課程講師臨時 COVID-19 確診故採視訊上課，學員大致反應良好，尤其是學生對於 OSCE 考試及醫師臨床照會血液科時機都有更深了解。</p> <p>3. 骨髓增生性疾病及多發性骨髓瘤/骨髓分化不良 MDS 疾病介紹-課程由黃千慈醫師帶領學員(包含本梯次見習醫師及其他臨床科主治醫師)就骨髓增生性疾病及多發性骨髓瘤及骨髓抹片一系列變化進行講解，以一些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。接著至本科討論室由高育青醫師解說骨髓分化不良 MDS 疾病介紹等疾病特徵做進一步的說明。本課程學員大致反應良好，尤其是學生對於 OSCE 考試及醫師臨床照會血液科時機都有更深了解。</p>			

活動
照片



想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail: