

高雄醫學大學 112 學年度 2 學期 教師專業成長社群期末成果資料表

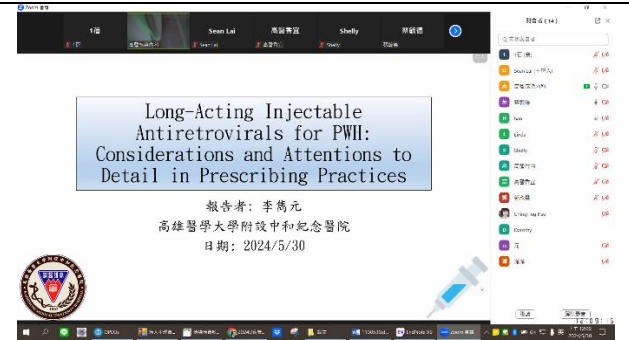
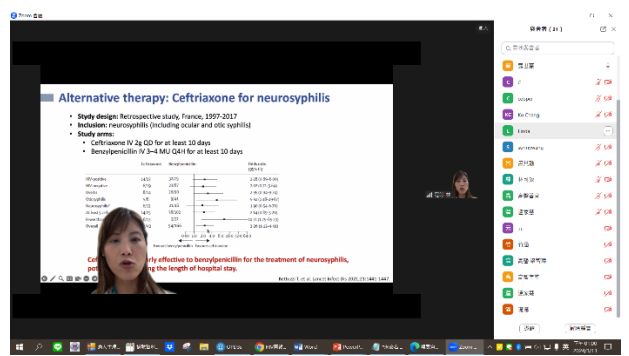
社群名稱	HIV 照護研究推廣社群		
召集人	李雋元	學院別	醫學院
社群主題介紹 (200 字內)	<p>本學期的社群為延續上學期的社群計畫，持續邀請 HIV 各領域的專家來分享 HIV 照顧以及研究的經驗。在社群中，各專家透過分享與與會人員交流，將各自感興趣的研究主題，重新回朔，告訴聽眾目前這個領域的熱門研究議題以及未解答的議題是甚麼。希望透過各專家的分享與互動，能帶動以臨床為出點多專科團隊(醫師，個案管理師，護理師，醫檢師，生物科技研究人員，以及公衛專家)的整合型研究。</p>		
活動概要 (300 字內)	<p>我們這學年社群的主軸有三：</p> <p>主軸一：照護經驗的分享以及困境的突破</p> <ul style="list-style-type: none"> 邀請 HIV 照護相關領域的專家，針對 HIV 照護的每一環節的困境邀請相關領域的專家來分享自身照顧以及突破的方法；並思考面對未來老化的族群，該如何整合目前的資源達到全人照顧的目標。 <p>主軸二：慢性共病以及整合式照顧的研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 隨著 HIV 感染者平均餘命的上升，HIV 感染者會因為 HIV 病毒本身，抗病毒藥物的使用，或是因為其它特殊的生活型態(例如娛樂性藥物的使用，酒精的使用，高風險性行為的暴露)而有較高的比例得到一些慢性共病。這包括了：性傳染所致的 B/C 型肝炎帶來的肝硬化及肝癌，傳統風險因子與 HIV 相關風險因子所帶來的心血管疾病，HIV 相關以及抗病毒藥物所致的糖尿病/高血脂/體重增加，長期藥物暴露以及 HIV 病毒本身所導致的慢性腎臟病，因為娛樂性藥物的使用以及社會壓力所帶來的身心方面影響等。 		
本期成果 (請依社群特色及目標列舉，300 字內)	<p>第一場：高雄醫學大學附設中和紀念醫院 李雋元醫師 (評估病毒抑制 PWH 穩定切換最佳時機以增強整體照護):</p> <ul style="list-style-type: none"> 透過本次的社群活動，分享目前治療穩定壓制 HIV 感染者的優化，分別從藥物藥物間交互作用、藥物毒性，以及潛在非傳染性疾病的角度來探討。並針對每一個情境常見的狀況做討論以及準則的建議。並針對非傳染性疾病的連續性照護做出目前研究的分享，以及可以改善的模式。 <p>第二場：國立臺灣大學醫學院附設醫院 林冠吟醫師 (針對 HIV 感染者所面臨的新興與再興性傳染性疾病的威脅，以及對性活躍的感染者新穎性預防策略的評估):</p> <ul style="list-style-type: none"> 透過本次的社群活動，林醫師一開始跟與會同仁分享梅毒目前的疫情以及基本的分類，接著跟大家分享目前關於梅毒在治療上的研究進展以及在暴露後預防性投藥的相關研究。另外，林醫師也分享目前針對淋病的疫苗預防的相關研究，提供我們目前針對性傳染病預防的新策略。 <p>第三場：奇美醫院 杜漢祥醫師 (HIV 感染者心血管風險的評估與處理：當前熱門話題與觀點):</p> <ul style="list-style-type: none"> 透過本次的會議，杜醫師帶領我們了解關於感染者心血管的相關議題，自從去年 REPRIEVE 研究出來後，我們更重視感染心血管風險的評估以及及早介入。另 		

外，在會議中杜醫師也分享他關於感染者長期追蹤心臟超音波的報告，帶領我們更進一步了解感染者心臟結構上的變化。

第四場：高雄醫學大學附設中和紀念醫院 李雋元醫師 (Long-Acting Injectable Antiretrovirals for PWH: Considerations and Attentions to Detail in Prescribing Practices):

- V+R 是未來治療感染者非常重要的選擇，這不僅是新的藥品更是新的生活方式的選擇。然而，在使用上仍須符合條件規範。透過本場社群，我們可以了解規範上提醒要注意的事項，有助於同仁在篩選個案上更清楚知道適合的對象。

活動照片



想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail:
李雋元 leecy8801131@gmail.com