

學務處知識分享成果報告

單位	保健中心	姓名	洪千惠
活動名稱	台灣醫事檢驗學會-臨床分子診斷研討會		
假別/補助金額	繼續教育學分補助		
活動期間	99年05月29日		
活動概述			
<p>此次活動為臨床分子診斷研討會，活動內容包：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分子診斷在臨床感染之重要性 2. 檢驗室細菌分子診斷鑑定及抗藥基因檢測 3. 分子診斷在臨床血液腫瘤之重要性 4. 檢驗室血液腫瘤之分子檢測及診斷 5. 腎臟移植之免疫風險評估 6. 檢驗室 HLA 之分子檢測及診斷 7. 分子診斷在臨床 HPV 病毒感染之重要性 8. 檢驗室 HPV 病毒之分子檢測及診斷 9. 心臟藥物基因：Pharmacogenetics of anti-platelet therapy 10. 檢驗室藥物基因之分子檢測及診斷 			
個人心得			
<p>此次研討會讓離開臨床血液腫瘤 6 年的我，瞭解到白血病診斷與治療的進步，心中無限歡喜，臨床分子診斷學這樣的進步可以解開千惠以前在骨髓檢驗的瓶頸，例如在區別白血病為 AML 或 ALL 時，常常從母細胞的形態或特別染色無法區分開來時，現在可用分子診斷證明有 NPM1 mutation，就可證明是 AML 及該 NPM1 mutation 型白血病化療後治癒率約 7 成，可說提供相當可貴的臨床診斷價值。更吸收到 WHO 對 AML 的分類重新定義以分子診斷學為分類依據。該活動提供檢驗人員新知學習的良好管道。</p>			

註：請用標楷體 12pt 字體繕打。於活動結束後兩週內交至各單位精實小組人員處彙辦。

學務處知識分享成果報告

單位	衛生保健及醫療中心	姓名	莊秀梅
活動名稱	九十九年大專校院衛生保健工作研習會		
假別/補助金額	1 天公假		
活動期間	99 年 6 月 1 日		
活動概述			
<p>一、行政院衛生署九十九年度衛生教育主軸宣導</p> <p style="padding-left: 20px;">主軸一：心理健康及自殺防治。</p> <p style="padding-left: 20px;">主軸二：用藥安全。</p> <p style="padding-left: 20px;">主軸三：吃得安全與健康。</p>			
個人心得			
<p>一、行政院衛生署九十九年度衛生教育主軸宣導</p> <p style="padding-left: 20px;">主軸一：心理健康及自殺防治</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 問 2 應 3 轉介，你我都是自殺防治守門人。 2. 注意自殺警訊，關鍵時刻拉他一把。 3. 自殺防治專業諮詢電話。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 生命線專線 1995 (2) 張老師專線 1980 (3) 衛生署安心專線 0800-788-995 <p style="padding-left: 20px;">主軸二：用藥安全</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拒絕購買來路不明的藥物。 2. 用藥堅守五不原則。 3. 正確用藥五大核心能力。 <p style="padding-left: 20px;">主軸三：吃得安全與健康</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 天天五蔬果，健康跟著走。 2. 減少喝加糖飲料及吃油炸食品的次數。 3. 選購食品注意事項。 4. 居家飲食衛生安全。 			

註：請用標楷體 12pt 字體繕打。於活動結束後兩週內交至各單位精實小組人員處彙辦。

學務處知識分享成果報告

單位	保健中心	姓名	洪千惠
活動名稱	台灣醫事檢驗學會九十九年度年會暨學術發表-臨床微生物新知 & Current status of Phamacogenetic 研討會		
假別/補助金額	繼續教育學分補助 600 元		
活動期間	99 年 10 月 23-24 日		
活動概述			
<p>此次活動除了台灣醫事檢驗學會九十九年度年會，另包含四大主題研討會，但參加者只能選其中一種研討會，我選擇臨床微生物新知 & Current status of Phamacogenetic 研討會活動內容包：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Current status of Carbapenemase in <i>Enterobacteriaceae</i>: Emergence of NDM-1 spread 2. Molecular Diagnosis and Surveillance Program of Influenza Virus-Will H1N1 revisit? 3. 個案討論 I、II、III 4. Introduction of Pharmacogenetics 5. Clinical application of Biomarkers in lung cancer 6. Pharmacogenetic of Drug hypersensitivity 7. Laboratory tests for Pharmacogenetics 			
個人心得			
<p>討論臨床微生物最近流行疾病相關議題，包括目前最紅火的超級抗藥基因 NDM-1，及今年流感流行趨勢。並且請三家醫院提供臨床微生物少見特殊個案之分享。參加此次研討會後，會對抗藥基因 Carbapenemase 及流感流行趨勢有近一步的了解，同時也可對一些臨床少見特殊的微生物有進一步的認識。另個人化醫療已是醫療發展的趨勢，藥物基因學士其中很重要的一部分，近年來此部分已有很多臨床應用，參加此次研討會後會了解藥物基因學內容，肺癌、過敏方面的應用及已上線項目。</p>			

註：請用標楷體 12pt 字體繕打。於活動結束後兩週內交至各單位精實小組人員處彙辦。