

105年度醫事放射師繼續教育研習會

實證醫學培育講習(北區)

您絕對不能錯過今年學會舉辦的北、中、南三梯次EBM課程：每一梯次皆包含基礎六小時課程及進階四小時實作課程。

歡迎揪團(實作課程需分五人一組)參加兩場者贈送價值200元讀卡機，誠心邀請您和我們一起EBM。

課程地點：衛生福利部雙和醫院行政大樓一樓階梯教室

講師陣容：衛生福利部雙和醫院影像醫學部 蘇逸欣組長
嘉義基督教醫院影像醫學科 陳嘉宏組長
奇美醫院放射診斷科 林煜軒醫事放射師



4/17第一階段

時間	課程名稱
08:40-09:00	報到
09:00-09:50	實證醫學之開課須知及教學技巧介紹
09:50-10:00	Q&A
10:00-10:50	如何將EBM運用於實際臨床教學-EBM診斷型及治療型問題
10:50-11:00	Q&A
11:00-11:50	尋找EBM教學適用教材-資料庫搜尋與運用
11:50-12:00	Q&A
13:00-13:50	教學適用教材解析及介紹-系統性文獻回顧及統合分析研究介紹
13:50-14:00	Q&A
14:00-14:50	EBM之教學評估及回饋-嚴謹文獻評讀方式介紹
14:50-15:00	Q&A
15:00-15:50	EBM之教學評估及回饋-實證醫學統計：診斷數據分析、治療效果評估、預後存活分析
15:50-16:00	Q&A
16:00-16:20	第二階段實作課程準備事項說明

什麼是實證醫學 (Evidence-based medicine, EBM) ? 你清楚嗎???

案例：一位65歲阿伯到影像醫學科詢問：我最近腰好痛看了泌尿科，醫師原本建議我做經靜脈腎臟腎盂攝影術 (IVP) 看有沒有結石，但是後來驗完腎功能後說我不適合做IVP，要我改做低劑量電腦斷層(不施打顯影劑)，我是想請問這兩種檢查對腎結石診斷哪一個比較好阿???

回答一：阿伯你去問醫師啦，問我不準啦。回答二：低劑量電腦斷層雖然輻射劑量高一點，但檢查結果應該是差不多啦。

回答三：根據文獻查證的結果得知：這兩種檢查對診斷腎結石診斷準確率接近，所以不用擔心，可以放心的做檢查。

以簡單、正確、證據化、口語化方式回答臨床所遇到的問題就是EBM

針對醫事人員教學，從PICO設定、資料庫搜尋、文獻評讀、基礎到實作完整的EBM介紹，同時可取得學會師資培育證書(師資培育課程十小時)，心動了嗎？不用考慮，趕快報名。

5/28第二階段

時間	課程名稱
12:40-13:00	報到
13:00-13:20	EBM應用於臨床教學實際演練介紹
13:20-15:20	EBM教學技巧實際演練時間
15:20-17:00	各組發表及演說EBM臨床教學方式(預計10組每組5人)
17:00-17:20	綜合講評

※報名方式：完成匯款手續後，進入本會網站，學術活動/"4/17(北區)師培講習"，點選"我要報名"，填寫完報名表格並上傳繳費資料送出，於報名截止日後至"報名查詢"查詢報名結果。

※報名費用：會員為新台幣300元整，非會員為新台幣1000元整。

報名兩場課程會員為新台幣450元整，非會員為新台幣1500元整並贈送價值200元讀卡機一台。
劃撥帳號：01105587 戶名：中華民國醫事放射學會 新北市公會會員請洽公會報名。

※報名人數：100人。

※報名截止：僅報名第一階段課程及兩場課程者報名時間至民國105年4月8日(星期五)。

※課程積分：醫事放射師積分、臨床教師認證時數。

※注意事項：核定積分以刷(簽)到、退為依據；如上課未達30分鐘則不予計算；本活動為無紙化課程。