

**台灣護理學會
優質文章發表會**

Presentation on High-quality and Published EBHC Articles

【研習會代碼: 113017 護理師(士)繼續教育積分：專業課程 3.4 點】

- 一、 辦理目的： 透過實證健康照護知識館優質文章發表，期能將實證結果經知識轉譯於臨床實務之應用。
- 二、 辦理單位： 台灣護理學會卓越中心知識轉譯組
- 三、 辦理日期： 113 年 6 月 22 日（星期六）08:30~12:20
- 四、 辦理地點： 台灣護理學會 9F 國際會議廳
（台北市大安區信義路 4 段 281 號 9 樓）
- 五、 報名費用： 免費
- 六、 參加對象： 限活動會員，70 人，額滿為止。
- 七、 課程內容： （本會辦理之研習活動須完成全程課程後，始得到認證積分時數）

時間	分鐘	內 容	致詞/評論人
08:30~09:00	30	簽到	
09:00~09:10	10	致歡迎詞 台灣護理學會代表 發表會簡介	廖美南理事長 范君瑜召集人
09:10~10:10	60	1. 服用 Omega-3 不飽和脂肪酸補充劑是否能改善類風溼性關節炎病人之關節疼痛(臺北榮民總醫院—蘇雅琪護理師)	林小玲委員
		2. 娃娃治療於失智症老人之問題行為實證探討(私立輔英科技大學—董曉婷助理教授)	蔡芸芳委員
		3. 穴位刺激改善慢性阻塞性肺病之肺功能、運動耐力及生活品質:系統性文獻回顧及統合分析（振興醫療財團法人振興醫院—楊婷琚護理師） （每人報告15分鐘，評論人評論5分鐘。）	葉美玲委員
10:10~10:20	10	休息	
10:20~11:20	60	1. 腦中風合併失語症病人介入旋律語調訓練改善語言能力之探討 （台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人淡水馬偕紀念醫院—林凡庭護理長）	莊情惠委員
		2. 生活方式的介入是否能使精神疾病病人體重下降 （臺中榮民總醫院—林文綾督導長）	李玲玲委員
		3. 包裹式沐浴對早產兒生命徵象及壓力反應之成效 （臺北榮民總醫院—詹千慧護理師） （每人報告 15 分鐘，評論人評論 5 分鐘。）	陳可欣委員
11:20~11:30	10	休息	

時間	分鐘	內 容	致詞/評論人
11:30~12:20	50	討論交流	范君瑜召集人 陳可欣委員
12:20~12:30	10	簽退	

八、 講員簡介：(依授課順序排列，本會保有更動講師之權利)

- 廖美南 台灣護理學會理事長暨卓越中心總召集人、長庚醫療財團法人行政中心副總執行長
- 范君瑜 台灣護理學會副理事長暨知識轉譯組召集人、長庚學校財團法人長庚科技大學校長暨特聘教授
- 林小玲 台灣護理學會知識轉譯組委員、臺北榮民總醫院護理部督導長
- 蔡芸芳 台灣護理學會知識轉譯組委員、長庚大學醫學院護理學系特聘教授
- 葉美玲 台灣護理學會知識轉譯組委員、國立臺北護理健康大學護理系暨研究所特聘教授
- 莊情惠 台灣護理學會知識轉譯組委員、國立台中科技大學護理系助理教授
- 李玲玲 台灣護理學會知識轉譯組委員、慈濟科技大學護理系副教授
- 陳可欣 台灣護理學會知識轉譯組委員、臺北醫學大學學士後護理學系副教授、考科藍台灣研究中心副主任暨執行長
- 蘇雅琪 臺北榮民總醫院護理師
- 董曉婷 私立輔英科技大學護理系助理教授
- 楊婷琄 振興醫療財團法人振興醫院護理師
- 林凡庭 台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人淡水馬偕紀念醫院護理部護理長
- 林文綾 臺中榮民總醫院護理部督導長
- 詹千慧 臺北榮民總醫院護理師

台灣護理學會

【實體】研習活動上課須知及簽到退注意事項

1100816

- 一、 請學員當天務必攜帶身分證／健保卡辦理簽到/退。
- 二、 簽到／退規定：
 - (一) 全天研習活動，學員需於上、下午第一堂課開始前辦理簽到，課程全部結束後辦理簽退，共需完成3次。
 - (二) 半天研習活動，學員需於第一堂課開始前辦理簽到，課程全部結束後辦理簽退，共需完成2次。
 - (三) 第一堂課程上課後15分鐘內未到，或最後一堂課程結束前15分鐘提早離席者，恕不受理簽到/退。
 - (四) 未依前述規定辦理簽到及簽退者，本會恕無法給予護理人員繼續教育積分。
- 三、 課程結束後，敬請於規範時間內填寫滿意度調查問卷，以利本會做為日後規畫課程之參考。
- 四、 不得以他人頂替上課、簽到或簽退，違者經查獲將取消護理人員繼續教育積分。
- 五、 本課程不發予研習會證明書，本會將主動申請護理人員繼續教育積分，申請通過後，將於課後一個月內協助上課學員登錄積分及協助上傳公務人員時數，請學員自行至衛生福利部繼續教育護產積分管理資訊系統網站，查詢積分及下載上課紀錄。(先登入衛生福利部醫事系統入口網<https://ma.mohw.gov.tw/maportal/Default.aspx>，登入後再連結「護產積分管理系統」。))