

台灣護理學會
「居家醫療整合與在宅急症照護」研習會(北區)
Seminar on Integration of Home-based Medical Care and Hospital at Home

【研習會代碼：113095；護理師/士繼續教育積分：6.4 點；長照積分：申請中】

- 一、**辦理目的**：「在宅醫療」是目前政府致力推動之「居家整合照護」重要政策，本會期望藉此研討會協助護理師對「在宅醫療」有更深一層之認識，以發揮獨特之角色功能，提供優質並具特色之健康照顧服務，讓患者在家中或機構，亦能獲得與在醫院治療相同之專業照護。
- 二、**辦理單位**：台灣護理學會長期照護委員會、衛生福利部臺北醫院護理科
- 三、**辦理日期**：113 年 10 月 29 日（星期二）
- 四、**辦理地點**：衛生福利部臺北醫院 8 樓國際會議廳（新北市新莊區思源路 127 號）
- 五、**報名費**：本會活動會員免費，非會員新台幣 1,000 元整。
- 六、**學員名額**：150 人（以本會活動會員優先報名，有餘額時再開放非會員報名，額滿為止，若報名人數未達 50 人，則取消辦理）
- 七、**課程內容**：

時間	內容	主講者/主持人
08:30-08:50	簽到	工作人員
08:50-09:00	致歡迎詞 醫院代表 台灣護理學會代表 研習會簡介	鄭舜平 院長 陳靜敏 副理事長 徐逸民 主任委員
09:00-10:30	在宅急症照護之政策與推動	石崇良 署長
10:30-10:40	休息	
10:40-12:10	台灣居家醫療發展現況與展望	余尚儒 理事長
12:10-13:20	午餐 (13:10-13:30 簽到)	
13:30-14:10	在宅急症照護之臨床檢驗(查)實務運作與團隊 照護機制	黃建程 主任
14:10-15:00	整合居家醫療(含在宅急症照護)跨領域合作與 實務分享	
15:00-15:10	休息	
15:10-16:00	居家護理師在宅急症照護的角色功能與實務分 享(含模式 A、B、C)	邱詠朗 督導長
16:00	簽退 (含填寫滿意度調查表)	工作人員

八、**講員簡介**：(依主講者課程順序排列)

- 鄭舜平 衛生福利部臺北醫院院長、台灣健康產業平衡計分卡管理協會理事長
- 陳靜敏 台灣護理學會副理事長、國立成功大學醫學院護理學系/老年學研究所特聘教授、中華民國立法院顧問
- 徐逸民 台灣護理學會理事暨長期照護委員會主任委員、中國醫藥大學附設醫院護理部主任
- 石崇良 衛生福利部中央健康保險署署長
- 余尚儒 台灣在宅醫療學會理事長、都蘭診所所長
- 黃建程 奇美醫療財團法人奇美醫院整合醫療中心主任暨急診部高齡急診科主任
- 邱詠朗 天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院護理部督導長

交通資訊

-院址-
新莊區思源路127號

搭乘公車 公車站牌「臺北醫院站(思源路)」：257(單邊停靠)、805、813、845、99、918、920、藍18、F202、982環狀線先導公車。

搭乘捷運

1. 捷運中和新蘆線(橘)、環狀線(黃)至『頭前庄站』：1號出口，步行約5分鐘。
2. 捷運板南線(藍)至『新埔站』：5號出口，轉乘下列公車至臺北醫院站：813、845、99、918、920、藍18、環狀線先導公車。

停車場 本院設有停車場，停車30分鐘內不收費



手機掃瞄即可開啟
Google Map



手機掃瞄即可查詢
公車動態

台灣護理學會

【實體】研習活動上課須知及簽到退注意事項

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。

(五) 長期照顧人員繼續教育積分，大於四小時課程則需早上簽到與簽退、下午簽到與簽退，上、下午皆需完成2次。

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劃課程之參考。

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」。))