台灣護理資訊學會

114年護理資訊標竿學習暨推展經驗交流活動 一、本活動學習目的與內容:

人工智慧(AI)已迅速發展正在快速改變各行各業的運作模式,本學習交流活動內容旨在探討四大主題,包括人工智慧在智慧醫療領域的創新應用,語音識別與病歷紀錄、機器人及生成式 AI 在臨床護理的創新應用,本活動學習目的提供參與者一個全面的視角,推動智慧醫療的創新發展,期望激發更多創新科技思維,進而提升病人照護品質與效率。

二、主辦單位:台灣護理資訊學會、臺大醫院新竹臺大分院

三、辨理日期:114年6月20日(星期五)

四、上課地點:臺大醫院新竹臺大分院5樓第一會議室

(新竹縣竹北市生醫路一段2號)

集合地點:自行前往臺大醫院新竹臺大分院 5F 第一會議室。

五、報名名額:40人(額滿為止,請儘早報名,不足20人則取消辦理)

六、報名截止日:114年5月29日(星期四)

七、本課程不發予研習會證明書,申請護理師繼續教育積分中。

八、報名費:

護資會員:800元 非護資會員:1,800元,報名後恕不退費。

費用包含:

- 1.護理資訊實務觀摩。
- 2.鄰近景點遊覽、午餐(合菜恕無法提供葷、素選項)。
- 3.遊覽車送回高鐵新竹站。
- 九、台灣護理資訊學會報名方式:請至 https://www.ni.org.tw 線上填寫報 名資訊,轉帳繳費者,報名學費匯至台灣護理資訊學會帳戶,並將匯 款證明電子檔或帳戶後五碼寄至學會信箱 tnia@mail2000.com.tw ,始 完成報名手續,報名後恕不退費。

十、繳費方式:

1.銀行轉帳:

銀行代碼: 822 銀行名稱:中國信託商業銀行林口分行

戶名:台灣護理資訊學會 帳號:023540-070865

2.線上刷卡

十一、備註:

1.依繼續教育積分審定作業規定,請各位學員注意當日需上午簽到、中午簽退,二次簽名都需本人簽名,如無簽名或查為代簽將不給 予教育時數及積分,謝謝配合。

2.響應環保政策,會場不提供紙杯,敬請與會人員自行攜帶環保杯。 十二、課程主題及活動表

時 間	課程主題	主講者
8:50-9:00	臺大醫院新竹臺大分院 5F 第一會議室	
09:00~09:10	致歡迎詞 台灣護理資訊學會代表致詞 研習會簡介	譚慶鼎 副院長 周幸生 理事長 李淑燕 常務理事
9:10-9:35	人工智慧在醫療領域的創新應用~跨 領域合作的啟示與可能性	譚慶鼎 副院長
9:35-10:00	語音病歷系統的革新與應用~提升醫療資訊交流效率	鄧夢蘭 執行副主任
10:00-10:25	機器人在智慧醫療中的應用介紹	黃珮庭 督導長
10:25-10:50	生成式 AI 在智慧醫療的未來應用	黄美鑾 執行副主任
10:50-11:00	休息	
11:00-11:20	非接觸式 AI 智慧生理監測	蘇裕翔 總經理
11:10-11:50	智慧醫療創新中心展示區參訪	A組: 黄美鑾執行副主任 B組: 鄧夢蘭執行副主任
11:50-12:00	1樓門診大廳大合照/賦歸	
12:00-3:30	會員聯誼 午餐(北埔客家合菜)→北埔 老街→高鐵新竹站	李淑燕 常務理事

【本會具有議程修改之權利】

十三、講員簡介:<按授課順序>

譚慶鼎 臺大醫院新竹臺大分院副院長

周幸生 台灣護理資訊學會理事長

李淑燕 台灣護理資訊學會常務理事、三軍總醫院護理部副主任

鄧夢蘭 臺大醫院新竹臺大分院智慧醫療創新中心執行副主任、 臺大醫院新竹臺大分院護理部督導長

黃珮庭 臺大醫院新竹臺大分院護理部督導長

黃美鑾 臺大醫院新竹臺大分院智慧醫療創新中心執行副主任、 臺大醫院新竹臺大分院護理部督導長

蘇裕翔 澄風科技股份有限公司總經理

十四、交通資訊

【高鐵】

搭乘至【高鐵新竹站】下車,自高鐵新竹站 4 號出口方向往右前方,步行 200公尺可抵達臺大醫院新竹臺大分院。

【台鐵】

- 1、搭乘至【臺鐵六家站】:自臺鐵六家站步行於高鐵新竹站4號出口方 向往右前方,步行200公尺可抵達臺大醫院新竹臺大分院。
- 2、搭乘至【臺鐵竹北站】:轉搭【臺鐵竹北站】至【臺鐵六家站】, 自臺鐵六家站步行於高鐵新竹站4號出口方向往右前方,步行200公 尺可抵達臺大醫院新竹臺大分院。

【自行開車】

- 1、由國道一號(中山高速公路、中山高)→竹北交流道下(91km,芎林/竹北),往芎林方向→(直行)光明六路東一段、二段→(右轉)高鐵八路→(左轉)文興路二段→(左轉)高鐵九路→(左轉)生醫路一段→(右轉)駛入臺大醫院新竹臺大分院。
- 2、由國道三號(福爾摩沙高速公路、北二高)→竹林交流道下(90km,竹東/芎林),往芎林方向→(直行)富林路三段→(直行)東興路二段→(左轉)興隆路五段→(右轉)文興路二段→(右轉)高鐵九路→(左轉)生醫路一段→(右轉)駛入臺大醫院新竹臺大分院。

