台灣心臟胸腔護理學會

兩岸專題交流:「人工智慧在心血管護理的實證應用」

一、課程目的:人工智慧 (artificial intelligence, AI) 正迅速改變心血管護理實務,展現提升照護品質的潛能,AI 提供了創新思維與決策支援工具。本課程將結合實證研究與臨床實務,邀請專家分享兩岸人工智慧於心血管護理的實證應用。期盼學員能瞭解AI 在心血管護理應用的最新趨勢及其創新轉型中的角色,提升以病人為中心的智慧健康照護。

二、主辦單位:台灣心臟胸腔護理學會、新北市立土城醫院護理部。

三、合辦單位:振興醫療財團法人振興醫院心臟醫學中心、財團法人新生命基金會。

四、課程日期:114年9月12日(星期五)10:10-11:50。

五、參加對象:歡迎醫護、醫事人員及有興趣的人士踴躍報名參加。

六、報名人數:線上視訊200人。

七、報名費用:

- (1) 會員免費、非會員 300 元。
- (2)學會將於課前一週 e-mail 課程連結及上課提醒至個人信箱,請多留意,請學員確認報名資料正確,未收到課程連結的學員請 e-mail 至學會洽詢。
- (3) 附註:下半年度8月1日至11月30日新入會之會員,常年會費只需繳交半價500元,即刻入會,即享優惠。

八、繳費方式:

(1) ATM 金融卡轉帳:合作金庫(銀行代碼 006) 轉帳帳號:056709 + 繳費代碼 822+身分證字號後 4 碼

【例如:身分證字號後 4 碼為 1234, 其匯款帳號為 056709-822-1234】

(2)銀行匯款:合作金庫(銀行代碼006)

戶名:台灣心臟胸腔護理學會、帳號:0560 7173 68211

完成繳費後請提供帳號末五碼 e-mail 至 tctna. n8899@msa. hinet. net

九、報名截止:自即日起報名至114年9月1日17時止,請掃描 QRcode 或搜尋此連結 https://forms.gle/hN9g3wZDCvZYi7qu7填寫報名資料, 恕不受理現場或其他方式報名。

報名 QRCode



十、注意事項:

(1)上課須知:

- ①報名填寫表單請確認報名資料之 E-mail 正確性,若因通訊資料有誤,無法有效傳遞相關訊息,致影響上課權益者,請自行負責不得異議。
- ②本會將於活動前一周發送視訊課程連結網址、注意事項等,上課前請務必詳 閱。
- ③参加視訊課程者,請自行準備電子設備(手機、平板、電腦等),並於活動前先 行確認網路連線、視訊及音效等功能正常;上線後請關閉麥克風。活動當日恕 無法指導操作步驟。
- ④本活動因有名額之限制,學員須擇一電子設備登入,主辦單位有權管控刪除重 複登入者。
- ⑤本會得保留變更議程及講師之權利,相關課程異動將即時公告於學會網站 (https://tctna.org.tw/),請學員主動上網查閱,以免影響上課權益。如有未 畫事宜,亦保有隨時補充、說明及修改之權利。
- ⑥為尊重智慧財產權,視訊課程中禁止照相、錄影、錄音,以免觸法;課程結束後,本會亦不上傳檔案,祈請見諒。
- ⑦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。

(2)簽到/退注意事項:

- ①簽到/退規定: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。
- ②簽到/退方式:請務必留意線上活動中提供之簽到/退表單連結網址,並於表定時間內完成,逾時表單將會自動關閉。
- ③不得未經報名而逕自使用他人帳號(資料)登入,亦不得由他人頂替上課,違者 經查屬實將取消護理人員繼續教育積分。
- ④請學員於活動當天依規定辦理簽到與簽退。完成課程者,本會將主動上傳護理人員繼續教育積分。學員可於課程結束一個月後,登入衛生福利部「護助 e 起來」網站(https://nurse.mohw.gov.tw)查詢。如對個人護產積分有任何疑問,請洽衛福部客服專線:
 - (02) 7737-2949。如需護助平台註冊操作相關諮詢,請聯繫:
 - (02) 8590-6666 分機 7105。

十一、課程議程表:

時間	主題	主講人
10:10-10:30	線上簽到	(工作人員)
10:30-10:40	致歡迎詞	林秋子 主任 鄭菁慧 主任 孫美華 理事長
10:40-11:30	人工智慧在心血管護理的創新 與實證應用	宋劍平 主任
11:30-11:50	回饋與交流	鄭慧娟 常務理事
11:50~	線上簽退	(工作人員)

講師簡介

林秋子 新北市立土城醫院護理部主任

鄭菁慧 振興醫療財團法人振興醫院心臟醫學中心護理部主任

孫美華 台灣心臟胸腔護理學會理事長

宋劍平 浙江大學醫學院附屬第二醫院護理部常務副主任、

浙江省護理學會心血管專業委員會主任委員

鄭慧娟 臺北榮民總醫院護理部副主任、台灣心臟胸腔護理學會常務理事