

CURRICULUM VITAE

PERSONAL

NAME(姓名，含英譯)

江逸萱

Yi Hsuan Chiang



PROFESSIONAL APPOINTMENT (現職，含英譯)

天主教輔仁大學 護理學系 助理教授

Assistant professor, Department of Nursing, Fu Jen Catholic University

EDUCATION(學歷)

國立陽明大學 護理哲學博士

英國倫敦大學(UCL) 健康數據科學(Health Data Science)碩士

輔仁大學 護理學碩士

WORKING EXPERIENCE (經歷)

長庚科技大學 護理學系 助理教授

臺北市立聯合醫院 仁愛院區(急診室)護理長

臺北市立聯合醫院 松德院區(兒童青少年、成人、老人病房)護理師

其他

台灣護理學會 國際事務委員會委員

台灣專科護理學會 口試、筆試命審題委員及考官

臺北市立聯合醫院 和平院區/護理科研究指導專家

長庚護理雜誌 期刊文章審查委員

精神衛生護理學會 期刊文章審查委員

台灣護理學會 個案報告及行政專案審查委員
精神衛生護理學會 精神衛生護理師口試考官

MAJOR RESEARCH AREA(研究領域)

精神科護理、慢性病長期照護、急重症護理、資訊科技、大數據分析、智慧健康照護、護理教育

PUBLICATION(In the nearest 5 years)(發表、出版物)

期刊論文

1. **Chiang, Y. H.**, Ma, Y. C., Lin, Y. C., Jiang, J. L., Wu, M. H., & Chiang, K. C. (2022). The Relationship between Depressive Symptoms, Rumination, and Suicide Ideation in Patients with Depression. *International journal of environmental research and public health*, 19(21), 14492. <https://doi.org/10.3390/ijerph192114492>
2. Hsiao, C. T., Sun, J. J., **Chiang, Y. H.**, Liu, T. Y. (2021, Dec). Experience of COVID-19 Patients in Hospital Isolation in Taiwan. *Nursing and Health Sciences*, 23(4), 888-897. <https://doi: 10.1111/nhs.12878>.
3. **Chiang, Y. H.**, Beckstead, J. W., Lo, S. C., Yang, C. Y. (2018, Aug). Association of auditory hallucination and anxiety symptoms with depressive symptoms in patients with schizophrenia: A three-month follow-up. *Archives of Psychiatric Nursing*, 32(4):585-590.
4. Chen, Y. J., **Chiang, Y. H.**, Yang, C.Y. (2014, Oct). Validation of the Chinese Auditory Hallucination Assessment Scale-Short Form for Chronic Schizophrenia Patients. *The Journal of Psychiatric Mental Health Nursing*, 9(1), 1-8.
5. **Chiang, Y. H.**, Chen, Y. J., Yang, C.Y. (2013, Jun). The Relationship between Auditory Hallucinations and Suicide Ideation in Chronic Schizophrenia Patients. *Journal of Nursing and Healthcare Research*, 9(2), 96-105.
6. **Chiang, Y. H.**, Lo, S. C., Hsu, S. H., Yang, C.Y. (2012, May). Using Focus Groups to Explore the Experiences of Three Management Strategies in Auditory Hallucinations in Chronic Schizophrenic Patients. *Yuan-Yuan Nursing*, 6(1), 25-34.

研討會論文(口報)

1. **Chiang, Y. H.** (2023, Aug). Experiences of senior and new generation nurses in caring for patients with COVID 19. Sigma Theta Tau International's 34th International Nursing Research Congress, virtual congress. Oral presentation.
2. Sun, J. J., Chiu, Y.C., **Chiang, Y. H.**, Hsiao, C. T., Liu, T. Y. (2022, Apr). Alternative Accommodation Project 「Rest and Recharge (R&R) hotel in Taipei 」 satisfaction for nurses during Covid 19 Pandemic. The 25TH East Asian Forum of Nursing Scholars Conference (EAFONS). Oral presentation.
3. **Chiang, Y. H.** (2014, Aug). To Explore the Effectiveness of Group Therapy on

Knowledge, Attitude and Alliance Behavior of Medication Treatment for Patients with Schizophrenia. The 8th ICN International Nurse Practitioner/APNN Conference. Oral presentation.

4. Yang, C.Y., **Chiang, Y. H.**, Chen, Y. J., (2013, Jul). Predictors of Suicidal Ideation in Chronic Schizophrenia. Sigma Theta Tau International's 24th International Nursing Research Congress. Oral presentation.

研討會論文(海報)

1. **Chiang, Y. H.**, Yang, C.Y., Lo, S. C. (2014, Aug). Association of Hallucinatory Symptoms and Anxiety Symptoms with Concurrent and Prospective Assessment of Depressive Symptoms in Schizophrenia. The 8th ICN International Nurse Practitioner/APNN Conference, Post presentation.
2. **Chiang, Y. H.** (2013, Jul). Risk Factors for Depressive Symptoms in Persons with Chronic Schizophrenia. Sigma Theta Tau International's 24th International Nursing Research Congress, Post presentation.
3. **江逸萱**、楊秋月 (2010 年 09 月)·社區精神分裂症病患幻聽症狀嚴重度與生活品質之相關·台灣護理學會-第二十六屆護理研究論文發表會暨兩岸護理學術交流。
4. 楊秋月、**江逸萱**、陳祐蓉 (2010 年 01 月)·幻聽症狀量表中文短版之發展·中華民國精神衛生護理學會-第六次護理研究論文發表會。
5. 楊秋月、**江逸萱** (2009 年 09 月)·探討精神分裂症患者幻聽嚴重度與自殺風險的關係·台灣護理學會-第二十五屆護理研究論文發表會暨兩岸護理學術交流。
6. **江逸萱**、楊秋月 (2009 年 02 月)·幻聽症狀量表中文版之發展·中華民國精神衛生護理學會-第五次護理研究論文發表會。

生成式 AI 實作操作，以 chatGPT 為例 Generative AI in action, taking ChatGPT as an example

江逸萱

天主教輔仁大學護理學系助理教授

生成式人工智能 (Generative AI) 是一種能夠產生新資料的深度學習技術。以 ChatGPT 為例，它是基於生成式預訓練轉換器 (Generative Pre-trained Transformer, GPT) 的大型語言模型。這類模型通過大規模數據集進行訓練，學習如何預測或生成接下來的文字序列，從而產生連貫且語意完整的文本回應。ChatGPT 的應用範圍極為廣泛，涵蓋了文本生成、自動編程、教育輔助、客服機器人等多個領域。特別是在互動式教學中，ChatGPT 能夠提供個性化的回答和解釋，大大提高了學習的互動性。此外，其在創意和內容創建方面的應用，也提供了無限的可能性。除了文字生成，生成式 AI 在視覺藝術和音樂領域的應用也日益增多。例如，GPT-4 擁有解圖能力，能夠解讀圖表內容與重點。在音樂創作方面，AI 模型能夠生成獨特的音樂作品，支持音樂創作和編曲。

在健康領域，生成式 AI 的應用正迅速擴展，尤其在疾病診斷和治療計劃的制定上顯示出其潛力。例如，AI 可以分析患者的健康數據，如醫療影像和病歷記錄，來輔助診斷疾病，甚至推薦治療方案。此外，生成式 AI 也在公共衛生教育中發揮作用，例如在糖尿病衛教中利用 AI 生成針對患者的衛教資料，這可以大大提高教育的個人化和效果。此類應用不僅提升了患者的疾病管理能力，也優化了醫療資源的分配。隨著技術的進步，我們預期生成式 AI 將在健康領域中扮演越來越重要的角色，不僅改善患者所接受的醫療與護理品質，還將革新整個醫療保健領域的運作方式。