

李煜



職稱： 助理教授
學院/部門： 中醫藥學院(FC)
電郵地址： yuli@must.edu.mo
電話： (853) 8897-3101
傳真： (853) 2882-5123
辦公室： E201-C
郵寄地址： 澳門氹仔偉龍馬路

教研領域

教學科目

中醫基礎理論；方劑學；專業英語

研究方向

A) 中醫經方與人工智能研究；經方舌象知識圖譜的構建與應用。

B) 針藥結合調經、助孕、安胎；治療卵子發育障礙、卵子品質低下導致的不孕症；IVF 前期調理及反復移植失敗的治療；月經不調、多囊卵巢綜合症的診治及多囊伴肥胖患者的減重治療等。

學歷

2016 - 2019 廣州中醫藥大學 / 針灸推拿學 / 博士學位
2012 - 2015 悉尼科技大學 / 健康科學-中醫學 / 學士學位
2007 - 2011 澳大利亞國立大學 / 生物科技學 / 學士學位

教學經驗

2021 - 現職 澳門科技大學 / 中醫藥學院 / 助理教授
2018 - 2021 杭州西湖中醫經方研究院 / 講師
2016 - 2019 廣州中醫藥大學 / 針灸推拿臨床醫學院 / 代課講師

學術成果

期刊文章：

1. Zhang, A., Luo, X., **Li, Y.**, Yan, L., Lai, X., Yang, Q., Zhao, Z., Huang, G., Li, Z., Wu, Q., & Wang, J. (2024). Epigenetic changes driven by environmental pollutants in lung carcinogenesis: A comprehensive review. *Frontiers in Public Health*, 12, 1420933. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1420933>
2. Wang Y, Huang Y, Luo X, Lai X, Yu L, Zhao Z, Zhang A, Li H, Huang G, **Li Y**, Wang J, Wu Q. Deciphering the role of miRNA-134 in the pathophysiology of depression: A comprehensive review. *Heliyon*. 2024 Oct 5;10(19):e39026. doi:10.1016/j.heliyon.2024.e39026. PMID: 39435111; PMCID: PMC11492588.

3. Luo Xuexing , Zhang Aijia , **Li Yu** , Zhang Zheyu , Ying Fangtian , Runqing Lin, Yang Qianxu , Wang Jue, Huang Guanghui. Emergence of Artificial Intelligence Art Therapies(AIATs) in Mental Health Care: A Systematic Review. *International Journal of Mental Health Nursing*. 2024; 0:1-19 doi:10.1111/inm.13384
4. Luo Xuexing , Zhang Aijia , Li Hong , **Li Yu** , Ying Fangtian , Wang Xiaoli , Yang Qianxu , Zhang Zheyu , Huang Guanghui. The role of arts therapies in mitigating Sleep Initiation and Maintenance Disorders: a systematic review. *Frontiers in Psychiatry*. 2024 Vol.15 ISSN1664-0640
5. 齐映映, **李煜**, 甘水咏等. 基于甲状腺-卵巢轴针刺干预 HT 模型大鼠卵巢储备功能的影响研究[J]. *时珍国医国药*, 2024, 35(01):254-256.
6. Zhu Dong, He Xiang, **Li Yu**, Li Guoping, Chen Min. Immune microenvironment of human papillomavirus-positive head and neck squamous cell carcinoma. *Sci Prog*. 2024 Jan-Mar;107(1):368504241237888. doi: 10.1177/00368504241237888
7. 刘畅, 瞿溢谦, **李煜**, 曹灵勇, 林树元. 基于图论探讨经方人工智能研究路径[J]. *南京中医药大学学报*, 2023, 39(10): 979-985. doi: 10.14148/j.issn.1672-0482.2023.0979
8. Jie Huang, Jia-Xin Li, Lin-Rui Ma, Dong-Han Xu, Peng Wang, Li-Qi Li, Li-Li Yu, **Yu Li**, Run-Ze Li, Hao Zhang, Yu-Hong Zheng, Ling Tang, Pei-Yu Yan. Traditional Herbal Medicine: A Potential Therapeutic Approach for Adjuvant Treatment of Non-small Cell Lung Cancer in the Future. *Integrative cancer therapies*, 2022, Vol. 21, 15347354221144312
9. Y Ding ; Y Liu ; Y Qu ; M Lin ; F Dong ; **Y Li** ; L Cao ; S Lin ; Efficacy and safety of combination therapy with vildagliptin and metformin vs. metformin monotherapy for Type 2 Diabetes Mellitus therapy: a meta-analysis., *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 2022, 26(8): 2802-2817
10. Miao Lin, Lei Wang, Lihua Wan, Jiadong Xu, **Yu Li**, Lingyong Cao, Shuyuan Lin " The Antidiabetic Effect and Mechanism of JinXiaoXiaoKe Decoction in type 2 diabetic Goto -Kakizaki rats" *Clinical Comp Med and Pharma*. 2022, 100049, ISSN 2772-3712.
11. 刘畅瞿, 溢谦, 虞红蕾, 刘雨佳, 杨帆, 王平, **李煜**, 曹灵勇, 林树元. 基于社区发现算法的消渴六经 证候研究[J]. *世界科学技术-中医药现代化*, 2022, 24(05):2151-2161.
12. 曹灵勇, 刘畅, **李煜**, 林树元, 许家栋等. 《从经方天行病治法探讨新型冠状病毒肺炎辨治思路》 [J] *浙江中医药大学学报*, 2021, 45(07)
13. 林树元, 瞿溢谦, 刘畅, **李煜**, 曹灵勇 《中医药人工智能发展述评及技术融合趋势探讨》 *中华中医药杂志* 2020. Vol. 35, No. 11
14. Xin Lai, Hao Wen, **Yu Li**, Liming Lu, Chunzhi Tang "The Comparative efficacy of multiple interventions for Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease:a Bayesian network meta - analysis" *Front. Aging Neurosci*. 2020, V12-121.
15. 林树元, 刘畅, **李煜**, 曹灵勇 《中医在人工智能时代的挑战与经方智能化研究思路》 *中华中医药杂志* 2019. Vol. 34,

學術專著：

《經方探源》編委 人民衛生初版社 2020 書籍

《靳三針療法流派臨床經驗全圖解》編委 人民衛生出版社 2017 書籍

研究項目

- 2022 - 2024 基於深度學習的中醫智能舌診模型構建及多模態知識圖譜研究
- 2021 - 2024 基於知識圖譜的經方辨證知識推理研究與應用
- 2019 - 2022 “智三針”調控 3xTg-AD 小鼠前額葉-海馬神經網路改善 AD 輕度認知障礙的研究
- 2019 - 2021 經方知識圖譜的構建與應用

專業資格認證

澳大利亞 AHPRA 註冊中醫師（針灸師與中藥師）

澳大利亞 MAA 註冊治療理療師

中國外國醫師行醫許可證

獎項

著作《經方探源》獲 2023 年度中華中醫藥學會科學技術三等獎。

指導學生獲得第十三屆全國大學生電子商務“創新、創意及創業”挑戰賽全國總決賽二等獎，澳門賽區省級選拔賽一等獎及最佳創業優秀指導導師獎等榮譽。

專利

“一種中醫智能輔診系統及方法”公開(公告)號:CN112185503A

發明(設計)人:許家棟、刘畅、李煜、林樹元、郝力