

CURRICULUM VITAE

(以下資料中英文擇一回覆即可)

PERSONAL

請附照片



NAME(姓名，含英譯)

劉秀珍

Hseu Chen Liu

PROFESSIONAL APPOINTMENT (現職，含英譯)

台中榮民總醫院糖尿病健康促進機構

Taichung Veterans General Hospital, Taichung, Taiwan.

Diabetes Health Promotion Center of Taichung Veterans General Hospital

EDUCATION(學歷)

畢業學校及系所：

省立台南護校

私立明志工專護理科

中國醫藥學院護理系畢

WORKING EXPERIENCE (經歷)

護士 三軍總醫院內科病房 72.6-74.6

護士 林口長庚醫院腸胃科病房 74.7-76.6

護士 高雄長庚醫院內科病房 76.6-79.5

護理師 台中榮民總醫院新陳代謝科病房 79.5-86.6

糖尿病個案管師 台中榮民總醫院糖尿病健康促進機構 86.6 迄今

MAJOR RESEARCH AREA(研究領域)

慢性病衛教(糖尿病衛教師、戒菸衛教師、骨鬆衛教師、腎臟病衛教師)

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

主持及協助配合之臨床研究或專案:

88 年糖尿病患支持性運動衛教成效之探討

88 年在醫學中心實施階段性糖尿病治療之經驗

89 年胰島素治療之糖尿病患使用筆式胰島素注射器的臨床反應和接受度

90 年榮獲中華民國糖尿病衛教學會個人成就獎

90 年榮獲台中榮總護理部教學績優獎

91 年理想糖尿病照護衛教成效

94 年榮獲台中榮總優良護理人員獎

中華民國糖尿病衛教學會第 5 屆理事

中華民國糖尿病衛教學會口試委員

中華民國糖尿病衛教學會評鑑委員

苗栗市共同照護網委員

97The Standard Ward-based rocedures to Prevent Hospital Hypoglycemia in the the General Internal MedicineWard

97 年糖尿病患者血糖控制與降血糖藥物使用型態之觀察研究

97 糖尿病病人肺炎鏈球菌衛教之成效(衛教學會海報)

98 第 2 型糖尿病持續良好與不佳血糖控制之 相關因子探討

98 Improvement in health-related quality of life, independent of glucose concentration, via insulin pen devise in diabetes patient

99.A Satisfaction Study of Tele-Homecare Service for Chronic Patient(衛教學會口頭海報)

99 .An Efficacy Evaluation of Active Tele-Homecare Service Program for Chronic Patients(衛教學會口頭海報)

陳秀菊(Chen, Hsiu-chu) 李文珍(Lee, Wen-jane) 劉秀珍(Liu, Hsiu-chen) 劉嫻媚(Liu, Ying-mei) 許惠恒(Sheu, Wayne H. H.) 糖尿病患者血糖控制與降血糖藥物使用型態之觀察研究臺灣臨床藥學雜誌 16:4 2008.12 頁次:頁 1-16

Te Lee MD,1,2 Hsiu-Chen Liu RN,1 Yi-Ju Liao MD,3 Wen-Jane Lee PhD,4 Chien-Ning Huang PhD2 andWayne Huey-Herng Sheu MD PhD Improvement in health-related quality of life, independent of glucose concentration, via insulin pen devise in diabetes patient Journal of Evaluation in Clinical Practice 15 (2009) 699–703

陳彥文 1,2 梁志鴻 3 蔡森蔚 1 林時逸 4 李奕德 4 劉秀珍 4 呂欣善自覺用力指數與通氣閾值在糖尿病患者運動處方關聯性探討-前期臨床研究 2*臺灣復健醫學 41 卷 2 期 2013

99 年.A Satisfaction Study of Tele-Homecare Service for Chronic Patient(衛教學會口頭海報) 中華醫學會台灣分會

99 年 .An Efficacy Evaluation of Active Tele-Homecare Service Program for Chronic Patients(糖尿病衛教學會口頭海報)

100 年. 林時逸,劉秀珍楊雅雯張婉珍,吳雅玲,楊孟璇,提昇糖尿病共照網收案完成率及照

護品質(糖尿病衛教學會海報)

102 年林時逸,劉秀珍楊雅雯張婉珍,吳雅玲,楊孟璇,糖尿病健康促進機構執行成果(糖尿病衛教學會海報)

102 年 李昂澤 102 b 劉秀珍 a, 李筱婷 b, 黃怡文 a, 陳永懿 b, 林美夙 b, 劉淑芳 b, , 李奕德 a, 林時逸 提升糖尿病足病患住院滿意度(糖尿病衛教學會海報)

103.江聖書、李佳霖、林時逸、劉秀珍、王俊興、宋育民、李奕德、傅家保、許惠恒 The Prevalence and Risk Factors of Painful Polyneuropathy in Patients with Type 2 Diabetes(糖尿病學會海報)

103.李佳霖,林時逸,劉秀珍,王俊興,李奕德,宋育民,傅家保 許惠恒 Lower alanine aminotransferase was associated with higher risk of diabetic neuropathy(糖尿病學會海報)

103 第 2 型糖尿病人疼痛性神經病變的篩檢流程和相關風險因子(糖尿病衛教學會海報)

105 糖尿病健康促進機構執行成果(糖尿病衛教學會海報)

105 臺中榮總糖尿病健康促進機構 --創新特色標竿(糖尿病衛教學會海報)

106 四季和血糖關係(糖尿病學會海報)

108 年度衛生福利部國民健康署-- 健康促進創意計畫選拔(特優)

109 年度衛生福利部國民健康署-- 健康促進創意計畫選拔(特優)

109 1.楊淑慧、劉秀珍、張美玉、張碧華、張家慧。(2021)·一站式健康識能服務模式·健康促進與研究與實務, 4(1), 170-175。

110 . 1.2 Cheng-Fu Lin^{1,3}, Hsiu-Chen Liu, 1.4.5 Shih-Yi Lin¹, , Kidney Function and Risk of Physical and Cognitive impairment in Older Persons with Type 2 Diabetes at an Outpatient Clinic with Geriatric Assessment Implementation Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy 2022:15 79–91

110. 線上年會暨學術研討會 篩初健康 提前佈署 保腎護心 劉秀珍 b、盧敏菁 b、張婉珍 a、楊涵淋 a、李奕德 a

111. Yu-Cheng Cheng 1,2, Hsiu-Chen Liu³, Chiann-Yi Hsu 4, I-Te Lee 1,2,5 Duration of Treatment in a Weight Loss Program Using a Mobile App is Associated with Successful Weight Loss During the COVID-19 Pandemic Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy 2022:15 1738-1746

112 Yu-Cheng Cheng 1,2,3, Yu-Hsuan Li 1,2,4, Hsiu-Chen Liu 5, Chiann-Yi Hsu 6, Wan-Jen Chang 1 I-Te Lee 1,2,7,*and Chin-Li Lu 8,9,10,* The Impact of a Lockdown for the COVID-19 Pandemic on Seasonal HbA1c Variation in Patients with Type 2 Diabetes. Life 2023, 13(3), 763;

112 Yu-Cheng Cheng^{1,2,3}, Wei-Chun Ma⁴, Yu-Hsuan Li^{1,3,5}, Junyi Wu¹, Kae-Woei Liang^{3,6,7}, Wen-Jane Lee⁸, Hsiu-Chen Liu⁹, Wayne Huey-Herng Sheu¹⁰ and I-Te Lee^{1,3,11}*Plasma aryl hydrocarbon receptor associated with epicardial adipose tissue in men:a cross-sectional study

- 112 Geriatric depression scale associated with ankle brachial index and predicting mortality in type 2 diabetes Corresponding Author: Dr I-Te Lee Co-Authors: Yu-Hsuan Li, MD; Hsiu-Chen Liu; Yu-Cheng Cheng, MD; Junyi Wu, PhD
- 113 Hepatitis C virus antibody seropositivity is associated with albuminuria but not peripheral artery disease in patients with type 2 diabetes Yu-Cheng Cheng 1,2,3, Teng-Yu Lee 4,5, Yu-Hsuan Li 1,2,6, Chin-Li Lu 7, Hsiu-Chen Liu 8, Meei Ling Sheu 3,9 & I-Te Lee 1,2,5,9*

中文：糖尿病精準衛教經驗(初步成果)分享

英文：Sharing of diabetes precision health education experience

劉秀珍台中榮民總醫院 糖尿病個管師摘要

糖尿病患者控制不佳時，容易併發多重慢性病風險。因此針對糖尿病各個併發症能早期篩檢及治療，已成為糖尿病照護過程中最重要的目標。依據文獻報告，現有糖尿病併發症風險檢測工具，例如「CKD-PC: Risk of Incident Chronic Kidney Disease」，主要用於預測慢性腎臟疾病。另外國家衛生研究院與高雄醫學大學附設醫院與政大理學院團隊完成開發「糖尿病慢性併發症風險評估模型」，包含：糖尿病腎病變風險、粥狀動脈硬化心臟病風險、鬱血性心臟病風險、缺血性腦中風風險、糖尿病視網膜病變風險與四肢截肢風險，共六大類，提供病人個別化重要糖尿病風險因子的預測功能(本研究預計使用此平台)。本研究將參與中華民國糖尿病衛教學會之糖尿病精準衛教計畫進行研究，運用併發症風險預測工具。

收案期間

整個研究收案期間預定從 2024 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日止，其中研究第一部分(收案時間預定從 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日止)臺中榮民總醫院預計收案 30 位。

收案條件:

1. 診斷為第 2 型糖尿病成年人(大於等於 18 歲)，但尚無慢性併發症。2. 糖化血色素介於 7%-9%。3. 近半年降血糖用藥之種類與劑量穩定。4. 有獨立自主判斷能力，可以充分瞭解試驗內容者。5. 願意簽署受試者同意書者。

排除條件:1. 疾病非處於穩定狀態：如糖尿病急性狀況(酮酸中毒、高血糖高滲壓急症、嚴重低血糖、急性感

染、急性器官損傷等)。2. 末期疾病接受緩和醫療之無法治療病況。3. 無意願或不願意簽署受試者同意書者。

初步成效

113.3.1 開始收案，目前收案 3 人，病人口頭表示更清楚日常照護注意事項，持續收案管理中，依排序及病人最擔心併發症給予衛教，對於不同程度的糖尿病併發症風險，設定不同行為或飲食習慣衛教，找出病人最適當與即時的照護模式，增進糖尿病併發症照護品質，成效報告(生化指標及飲食、憂鬱、用藥成效報告)將於後續統計分析用藥將後續統計分析。