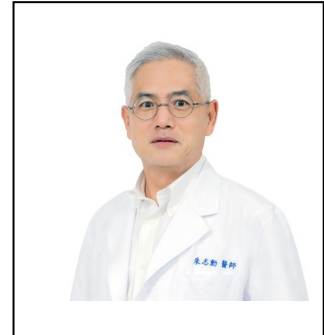


# CURRICULUM VITAE

(以下資料中英文擇一回覆即可)

## PERSONAL



NAME(姓名，含英譯)

朱志勳

Chih-Hsun Chu

PROFESSIONAL APPOINTMENT (現職，含英譯)

高雄榮總新陳代謝科主任

Chief, Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Medicine, Kaohsiung Veterans General Hospital

EDUCATION(學歷)

中國醫藥學院醫學系

WORKING EXPERIENCE (經歷)

服務機關及部門	職稱	起迄年月
中華民國糖尿病衛教學會	理事	2017 至今
輔英科技大學	副教授	2020 至今

MAJOR RESEARCH AREA(研究領域)

Diabetes, CIMT, Thyroid, Adipokines

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

1. Wan-Chi Chuang, **Chih-Hsun Chu**<sup>\*</sup>, Ying-Hsin Hsu, Cai-sin Yao. Effect of socioeconomic status on survival in patient on Diabetes Shared Care Program: Finding from a Taiwan nationwide cohort. Journal of Chinese Medical Association. 2022, 85: 311-316.

2. Chih-Yuan Wang, Kuo-Chin Huang, Chia-Wen Lu, **Chih-Hsun Chu**, Chien-Ning Huang, Harn-Shen Chen, I-Te Lee, Jung-Fu Chen, Ching-Chu Chen, Chung-Sen Chen, Chang-Hsun Hsieh, Kai-Jen Tien, Hung-Yu Chien, Yu-Yao Huang, Jui-Pao Hsu, Guang-Tzuee Shane, Ai-Ching Chang, Yen-Chieh Wu,, and Wayne Huey-Herng Sheu. A Randomized Controlled Trial of R-Form Verapamil Added to Ongoing Metformin Therapy in Patients with Type 2 Diabetes. *J Clin Endocrinol Metab.* 2022;107(10):e4063-e4071.
3. Hsu CY, Yeh CY, Yen TY, Chen CC, Chen JF, **Chu CH**, Huang CN, Lin CL, Lin SY, Liu FH, Ou HY, Wang CY. The expert consensus on care and education for patients with diabetic kidney disease in Taiwan. *Prim Care Diabetes.* 2024:S1751-9918(24)00037-8.
4. Shen FC, **Chu CH**, Chen JF, Kuo CS, Hsu CY, Lin CH, Sheen YJ, Su SC, Tien KJ, Lu CH, Lee CC, Yang YS, Tu ST, Chen PT, Chen CC, Chien MN, Li HY, Sheu WH, Huang CN, Wang CY, Ou HY. Optimizing lipid control in Taiwanese diabetic patients: A collaborative consensus by the Diabetes Association of the Republic of China (Taiwan) and the Taiwanese Association of Diabetes Educators. *J Diabetes Investig.* 2024;15(8):1151-1160..
5. Wan-Chi Chuang, **Chih-Hsun Chu**, Cai-Sin Yao, Mei-Chih We, I-Lun Hsieh, Chia-Mei Liao. The value of growth differentiation factor 15 as a biomarker for peripheral artery disease in diabetes patients. *Diabetol Metab Syndr.* 202523;17(1):31.
6. Chia-Fen Wang, **Chih-Hsun Chu**, Tzu-Ching Hung, Cheng-Han Han, Pei-Kang Liu, Hon-Yi Shi. Cost-Effectiveness of Artificial Intelligence Assisted Screening for Diabetic Retinopathy: A Markov Model. *Diabetes Metab Res Rev.* 2026;42(3):e70161.

## 課程摘要

### 台灣糖尿病營養品簡易臨床決策流程

#### The Taiwan Diabetes Nutrition Simplified Clinical Decision Pathway

朱志勳 醫師

高雄榮民總醫院

2025 年中華民國糖尿病衛教學會與中華民國糖尿病學會攜手合作，邀集國內具備豐富臨床經驗與學術背景的醫師、營養師與護理衛教師，共同研擬完成《糖尿病專用配方臨床應用共識》。今年，為回應臨床第一線對糖尿病專用營養配方（Diabetes-Specific Formula, DSF）「何時使用、如何使用、如何快速判斷」的實務需求，台灣糖尿病衛教學會（TADE）邀集專家研議並將發布「糖尿病營養品簡易臨床決策流程」，作為門診與照護現場可即時運用的決策工具。

本課程將介紹 TADE 所發展之台灣版糖尿病營養品簡易臨床決策流程，其設計係建基於 2025 年《糖尿病專用配方臨床應用共識》之實證基礎，並進一步結合營養師於臨床照護中的專業判斷與實務經驗，經由 10 位跨專業專家（包含醫師、營養師及糖尿病衛教師）討論並形成共識，完成具台灣本土適用性的臨床應用架構。

課程將說明此簡易決策流程的設計理念與核心邏輯，包括適用對象辨識、情境判讀，以及 DSF 作為正餐取代或營養補充之臨床運用原則，協助醫療人員在門診短時間、資源有限或暫時無法即時轉介營養師的情境下，仍能提供一致且合乎實證的營養建議。

透過本課程的介紹與說明，期望協助台灣糖尿病照護相關醫療專業人員，理解並善用學會所建構之本土臨床決策流程，提升糖尿病營養照護的品質。