

# CURRICULUM VITAE

## PERSONAL



## NAME(姓名，含英譯)

蘇 矢 立 / Su Shih-Li

## PROFESSIONAL APPOINTMENT (現職，含英譯)

彰化基督教醫院內科部內分泌暨新陳代謝科主治醫師

Attending Physician of Section of Endocrinology and Metabolism, Department of Medicine,  
Chang-Hua Christian Hospital, Chang-Hua, Taiwan,

## EDUCATION(學歷)

中山醫學大學醫研所博士

## WORKING EXPERIENCE (經歷)

彰化基督教醫院

## MAJOR RESEARCH AREA(研究領域)

糖尿病, 高血脂, 動脈硬化, 粒腺體醫學, 研究倫理, 醫學教育

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

1: Wang JS, Lee IT, Lee WJ, Lin SD, Su SL, Tu ST, Lin SY, Sheu WH. The dawn phenomenon in type 2 diabetes: its association with glucose excursions and changes after oral glucose-lowering drugs. Ther Adv Chronic Dis. 2021 Aug 10;12:20406223211033674. doi: 10.1177/20406223211033674. PMID: 34394904; PMCID: PMC8361546.

2: Lin CH, Kuo SC, Hsieh MC, Ho SY, Su IJ, Lin SH, Chi CY, Su SL, Liao CY, Chen YC, Hsu SR, Huang YC, Tseng FC, Wang SY, Dou HY, Lin SD, Lin JS, Tu ST, Yeh YP; Changhua Research Alliance for Tuberculosis Elimination. Effect of diabetes mellitus on risk of latent TB infection in a high TB incidence area: a community-based study in Taiwan. BMJ Open. 2019 Oct 28;9(10):e029948. doi:

10.1136/bmjopen-2019-029948. PMID: 31662365; PMCID: PMC6830704.

3: Lee IT, Hsu CC, Sheu WH, Su SL, Wu YL, Lin SY. Pay-for-performance for shared care of diabetes in Taiwan. *J Formos Med Assoc.* 2019 Nov;118 Suppl 2:S122-S129. doi: 10.1016/j.jfma.2019.08.011. Epub 2019 Aug 27. PMID: 31471222.

4: Chiu PF, Su SL, Tsai CC, Wu CL, Kuo CL, Kor CT, Chang CC, Liu CS. Cyclophilin A and CD147 associate with progression of diabetic nephropathy. *Free Radic Res.* 2018 Dec;52(11-12):1456-1463. doi: 10.1080/10715762.2018.1523545. Epub 2018 Dec 20. PMID: 30572748.

5: Hsieh MC, Tsai WH, Jheng YP, Su SL, Wang SY, Lin CC, Chen YH, Chang WW. The beneficial effects of *Lactobacillus reuteri* ADR-1 or ADR-3 consumption on type 2 diabetes mellitus: a randomized, double-blinded, placebo-controlled trial. *Sci Rep.* 2018 Nov 14;8(1):16791. doi: 10.1038/s41598-018-35014-1. Erratum in: *Sci Rep.* 2020 Feb 26;10(1):3872. PMID: 30429496; PMCID: PMC6235926.

本頁為範例(完稿繳交時，可刪除本頁)

講題中、英文、以一頁 A4 為限，至少 300 字

### 如何找出臨床照護中的非酒精性肝病的高風險族群

#### NASH as part of a multisystem disorder – how can I assess the risk in my patient?

蘇矢立

彰化基督教醫院糖尿病衛教中心

非酒精性脂肪肝病 (NASH) 是一種越來越常見的肝臟疾病，其高風險族群包括以下人群：1. 超重或肥胖的人, 2. 2 型糖尿病患者, 3. 高血脂患者, 4. 代謝綜合症患者, 5. 中年或老年人, 6. 某些種族：亞洲人和墨西哥裔美國人患有 NAFLD 的風險較高。

而 NASH 隨著病程的演進肝硬化及肝癌會逐次的發展，眾所周知肝病曾是我國的重要國病。而以上的高風險族群皆是本會糖尿病衛教學會常接觸及衛教的對象，提升臨床衛教人員的認知及辨識有助於早期發現此一病況。進而可協助醫療公共衛生預防政策的推行。

本講次將以此為前題讓臨床從業糖尿病衛教人員對此有認知，藉由在衛教的過程發掘可能的病患，提供病患做進一步的檢查與治療建議。同時也可反向提醒醫師們關注病患下一步的變化。