

# 一、基本資料：

								填表日期：
中文姓名	謝雨珊	英文姓名	Hsieh Yu Shan (Last Name) (First Name) (Middle Name)					
		性別	<input type="checkbox"/> 男	<input checked="" type="checkbox"/> 女				
聯絡地址	台北市北投區明德路 365 號科技大樓 S322 辦公室							
聯絡電話	(公) 02-28227101 #3165			(宅 / 手機)				
傳真號碼				E-mail	yushan@ntunhs.edu.tw			

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
KOREA UNIVERSITY	韓國	College of Nursing	博士	自 2016/09 至 2020/02
長庚大學	台灣	基礎醫學研究所	碩士	自 2007/09 至 2009/06
國立台北護理學院	台灣	護理系	學士	自 2005/09 至 2007/06
長庚技術學院	台灣	護理科	副學士	自 2000/09 至 2005/06

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職： 國立台北護理健康大學	護理系	助理教授	自 2020/08 至 迄今
台北醫學大學附設醫院	研究部	臨床研究人員	自 2022/08 至 迄今
台北醫學大學附設醫院	內科部 血液腫瘤科	專科護理師	自 2013/10 至 2015/6
台北醫學大學附設醫院	內科部 血液腫瘤科	準專科護理師	自 2011/10 至 2013/10
台北醫學大學附設醫院	護理部	護理師	自 2009/9 至 2011/09

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1. 內分泌系統疾病及 糖尿病護理學	2. 內分泌及新陳代謝 疾病藥物學及治療 學	3. 分子生物化學與分 析	4. 腫瘤護理學
4. 生理學	5. 藥理學		

## 五、著作目錄：

### 期刊論文

1. Yeh MC, Chuang, HC, Weng, SF, Huang CL, Lin YP, Lin YY, **Hsieh YS\*** (2023). Newly diagnosed type 1 diabetes mellitus in a human immunodeficiency virus-infected patient with antiretroviral therapy-induced immune reconstitution inflammatory syndrome: a case report. *BMC Infectious Diseases* 23, 619. (**IF:3.7; SCIE**)
2. Lee YW, Yang TT, Lin YY, **Hsieh YS\*** (2023) Elevated Free Thyroxine Levels Might Alter the Effect of the Lipid Profile on Insulin Resistance in Type 2 Diabetes Mellitus. *Diagnostics*, 13:2656. (**IF:3.6;** **SCIE**)
3. **Hsieh YS\*** (2023) Safety of Antithyroid Drugs in Avoiding Hyperglycemia or Hypoglycemia in Patients with Graves' Disease and Type 2 Diabetes Mellitus: A Literature Review. *Cureus Journal of Medical Science*. 2023 Jun 27;15(6):e41017 (ESCI).
4. Yeh MC, Lin YY , **Hsieh YS\*** (2023) Association between acetylsalicylic acid and glycemic control in type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional pilot study with pair-matched controls. *Formosan Journal of Endocrinol Metabolism* (*accepted*)
5. Lin YY, **Hsieh YS\*** (2023) Iodine nutritional status as not a directly factor in the prevalence of the BRAFV600E mutation in papillary thyroid cancer. *Archives of Endocrinology Metabolism*. 2023 Jan 17:2359-3997000000530. (**IF: 2.032; SCIE**)
6. **Hsieh YS\***, Yeh MC, Lin YY, Weng SF, Hsu CH, Huang CL, Lin Y-, Han AY (2022) Is the level of serum lactate dehydrogenase a potential biomarker for glucose monitoring with type 2 diabetes mellitus? *Frontiers in Endocrinology*. 2022; 13:1099805 (**IF: 6.055; SCIE**)
7. Lin YY, Weng SF, Hsu CH, Huang CL, Lin YP, Yeh MC, Han AY, **Hsieh YS\*** (2022) Effect of metformin monotherapy and dual or triple concomitant therapy with metformin on glycemic control and lipid profile management of patients with type 2 diabetes mellitus. *Frontiers in Medicine*. 2022;9:e995944. (**IF: 5.058; SCIE**)
8. Lee YW, Lin YY, Weng SF, Hsu CH, Huang CL, Lin YP, **Hsieh YS\*** (2022) Clinical significance of hepatic function in Graves' disease with type 2 diabetic mellitus: A single-center retrospective cross-sectional study in Taiwan. *Medicine* 2022;101:34; e30092. (**IF: 1.817; SCIE**)
9. Shin YK, Kwon SH, **Hsieh YS**, Han AY, Seol GH (2022) Linalyl acetate restores colon contractility and blood pressure in repeatedly stressed-ulcerative colitis rats. *Environmental Health and Preventive Medicine*. 27:27(**IF: 4.395; SCIE**)
10. Lin YY, **Hsieh YS\*** (2021) Effect of Acetylsalicylic Acid on Oxidative Stress-Related Damage of INS-1 Pancreatic Beta Cell. *Formosan Journal of Endocrinol Metabolism* 12: 94-99
11. Lin YY, **Hsieh YS\*** (2021) Chronic Alcohol Abuse-Induced Hypokalemia Might Lead to Delay ed Diagnosis or Misdiagnosis of Thyrotoxic Periodic Paralysis. *Cureus Journal of Medical Science*, 13(6):e15880.(ESCI)
12. **Hsieh YS** , Shin YK, Seol GH. Protection of the neurovascular unit from calcium-related ischemic injury by linalyl acetate. *Chinese Journal of Physiology*. 2021;64(2):88-96. (**IF:1.76; SCIE**)
13. Seo EH, Shin YK, **Hsieh YS**, Lee JM , Seol GH.(2021) Linalyl acetate as a potential preventive agent against muscle wasting in rheumatoid arthritis rats chronically exposed to nicotine. *Journal of*

*Pharmacological Science*. S1347-8613(21) 00045-1. (**IF:2.49; SCIE**)

14. Shin YK, **Hsieh YS**, Han AY, Kwon SH, Kang P, Seol GH. (2020) Sex-specific susceptibility to type 2 diabetes mellitus and preventive effect of linalyl acetate. *Life Sciences* 260 (2020) 118432. (**IF:3.647; SCIE**)
15. Lee YW, **Hsieh YS**, Chang FH, Wu YL, Huang SJ, Lee YH, Chen YC.(2020). Experiences with Making Difficult Decisions of the Family Caregivers of Patients on Prolonged Mechanical Ventilation: A Qualitative Study. *Annals of Palliative Medicine*. 2020;9(4):1742-1751. (**IF:1.681; SCIE**)
16. Shin YK, **Hsieh YS**, Han AY, Seol GH .(2020). Sex differences in cardio-metabolic and cognitive parameters in rats with high-fat diet-induced metabolic dysfunction. *Experimental biology and medicine*, 245(11):977-982. (**IF: 3.139; SCIE**)
17. Lee ST, **Hsieh YS\***. (2020). Emancipated Decision-Making: A Concept Analysis. *Journal of Taiwan nurse practitioner* 2020(7)36-42. (Chinese)
18. Shin YK, **Hsieh YS**, Han AY, Lee KW, Seol GH. (2020). Beneficial effects of *Codonopsis lanceolata* extract on systolic blood pressure levels in pre-hypertensive adults: A double-blind, randomized controlled trial. *Phytotherapy research*, 34(2): 340-348 (**IF: 3.766; SCIE**)
19. Shin YK, Han AY, **Hsieh YS**, Kwon S, Kim J, Lee KW, Seol GH, et al. (2019). Lancemaside A from *Codonopsis lanceolata* prevents hypertension by inhibiting NADPH oxidase 2-mediated MAPK signaling and improving NO bioavailability in rats. *Journal of pharmacy and pharmacology*, 71(9):1458-1468. (**IF: 2.390; SCIE**)
20. **Hsieh YS**, Shin YK, Han AY, Kwon S, Seol GH. (2019). Linalyl acetate prevents three related factors of vascular damage in COPD-like and hypertensive rats. *Life sciences*, 1(232): 116608. (**IF: 3.448; SCIE**)
21. **Hsieh YS**, Kwon S, Lee HS, Seol GH. (2018). Linalyl acetate prevents hypertension-related ischemic injury. *PLoS One*, 13(5):e0198082. (**IF: 2.776; SCIE**)
22. Kwon S, **Hsieh YS**, Shin YK, Kang P, Seol GH. (2018). Linalyl acetate prevents olmesartan-induced intestinal hypermotility mediated by interference of the sympathetic inhibitory pathway in hypertensive rat. *Biomedicine & pharmacotherapy*, 102:362-8. (**IF: 3.743; SCIE**)
23. Shin YK, **Hsieh YS**, Kwon S, Lee HS, Seol GH. (2018). Linalyl acetate restores endothelial dysfunction and hemodynamic alterations in diabetic rats exposed to chronic immobilization stress. *JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY*, 124(5):1274-83. (**IF: 3.140; SCIE**)
24. Hsu CY, **Hsieh YS**. (2014). Oxidative stress decreases in the trophocytes and fat cells of worker honeybees during aging. *Biogerontology*, 15(2):129-37. (**IF: 3.805; SCIE**)
25. **Hsieh YS**, Hsu CY. Oxidative stress and antioxidant enzyme activities in the trophocytes and fat cells of queen honeybees (*Apis mellifera*). *Rejuvenation research*. 2013;16(4):295-303. (**IF: 3.811; SCIE**)
26. **Hsieh YS**, Hsu CY. (2011). Honeybee trophocytes and fat cells as target cells for cellular senescence studies. *Experimental gerontology*, 46(4):233-40. (**IF: 3.080; SCIE**)
27. **Hsieh YS**, Hsu CY. (2011). The changes of age-related molecules in the trophocytes and fat cells of queen honeybees (*Apis mellifera*). *Apidologie*, 42(6):728-39. (**IF: 2.250; SCIE**)
- 28.

## 研討會論文

1. **Hsieh, Y.S.**, Lin, Y.Y (2021). Discussion of the relevance between iodine nutritional status and BRAFV600E mutation on papillary thyroid cancer. *The Fifteenth First General Assembly and Academic Lectures of the Endocrine Society and Diabetes Society of the Republic of China* (Taipei, Taiwan).
2. Yang TT, Lee YW, Lin YY, **Hsieh YS**. (2021) Regional Variations of the incidence rate of lymph node metastasis in papillary thyroid carcinoma : Single-center case series and literature review *In 18th Asia-Oceania Congress of Endocrinology* (Busan, Korea).
3. **Hsieh, Y.S.**, Lin, Y.Y (2020). Beta adrenergic blocker could maintain blood potassium stable in thyrotoxic periodic paralysis: A case report. *In 17th Asia-Oceania Congress of Endocrinology* (Seoul, Korea).
4. Shin, Y.K., **Hsieh, Y.S.**, Han, A.Y., & Seol, G.H. (2019). *Codonopsis lanceolata* extract prevents endothelial dysfunction, inflammation, and lipid oxidation in pre-hypertensive adults. in *Sigma Theta Tau international honor society of nursing* (Seoul, Korea).
5. Seol, G.H., **Hsieh, Y.S.** & Shin, Y.K. (2019). Linalyl acetate protects the neurovascular unit from calcium-related ischemic injury in *The 10th World Congress of the International Brain Research Organization (IBRO)* (Daegu, Korea).
6. **Hsieh, Y.S.**, Kwon, S. & Seol, G.H. (2018). Linalyl acetate prevents hypertension-related ischemic injury. in *Sigma Theta Tau international honor society of nursing* (Seoul, Korea).
5. Shin, Y.K., Han, A.Y., **Hsieh, Y.S.**, Kwon, S. & Seol, G.H. (2018). Lancemaside A prevents hypertension by inhibiting NADPH oxidase 2-mediated oxidative stress in hypertension rats. in *the 12th international nursing conference* (Seoul, Korea).
6. **Hsieh, Y.S.**, Kwon, S., Shin, Y.K., Han, A.Y. & Seol, G.H. (2018). Linalyl acetate mitigates the pulmonary endothelial dysfunction in a rat model of COPD with hypertension. in *the 12th international nursing conference* (Seoul, Korea).
7. **Hsieh, Y.S.** & Seol, G.H. (2017). Linalyl acetate prevents hypertension-related ischemic injury. in *the 11th international nursing conference* (Seoul, Korea).
8. **Hsieh, Y.S.**, Hsu, C.Y. (2008). The changes of age-related molecules of honeybees. In *the 9th international congress on cell biology* (Seoul, Korea)

## 六、研發成果智慧財產權及其應用績效：

## 七、專業證照與特殊專業技能表

證照或特殊專業技能名稱	發照／受訓單位	發照/受訓時間	備註
腫瘤護理師	台灣護理學會/台灣 腫瘤護理學會	2011/2010	
高級心臟救命術	台灣急診醫學會	2021/2021	


備註：特殊專業技能除護理師、NP 證照以外，泛指其他與護理專業相關的特殊訓練或技能，如：急重症、ACLS、個管師、關懷師等訓練。

學術合作與研究計畫				
編號	研究計畫類型	計畫名稱	計劃執行期間	作者成員 (依排名順序全部列出、本人名下 UNDERLINE、相同貢獻作者需另註明)(中英文並列)
1	校內	109學年度國立技專校院 校務發展特色躍升計畫 (107EH12-33)	2020/09/30-2021/06/30	<u>Yu-Shan Hsieh*</u> <u>謝雨珊(主持人)</u>
2	校內	109學年度國立技專校院 校務發展特色躍升 (107EH12-36)	2020/12/03-2021/06/30	<u>Yu-Shan Hsieh</u> <u>謝雨珊(共同主持人)</u>
3	校內	109學年度國立技專校院 校務發展特色躍升 (107EH12-39)	2021/01/19-2021/06/30	<u>Yu-Shan Hsieh</u> <u>謝雨珊(共同主持人)</u>
4	校內	110學年度國立技專校院 校務發展特色躍升 (107EH12-405-04)	2021/10/15-2022/06/30	<u>Yu-Shan Hsieh*</u> , A-Young Han <u>謝雨珊(主持人)</u> 、 <u>韓雅映(共同主持人)</u>
5	校內	110學年度國立技專校院 校務發展特色躍升 (107EH12-406-005)	2021/11/29-2022/06/30	<u>Yu-Shan Hsieh</u> <u>謝雨珊(共同主持人)</u>
6	校內	111學年推動跨國合作研 究(107EH12-505)	2022/10/13-2023/06/30	<u>Yu-Shan Hsieh*</u> , A-Young Han <u>謝雨珊(主持人)</u> 、 <u>韓雅映(共同主持人)</u>
7	校外合作計畫	台北醫學大學附設醫院臨 床研究計畫： 阿米巴膿瘍之經皮穿肝指 管引流術之適應症及移除 的最佳時機個案研究 (IRB案號N202105022)	2021/5/20-2022/5/19	Ting-Teng Yang *, Han-Chuan Chuang, <u>Yu-Shan Hsieh</u> <u>楊定騰(主持人)</u> 、 <u>莊涵娟(共同主持人)</u> 、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
8	校外合作計畫	臺北榮民總醫院臨床研究 計畫：電子胸瓶對於肺葉 謝狀切除術後患者肺部擴 張情形改善成效研究	2022/6/22-2024/6/21	Shao-Chen Hsieh*, Po-Kuei Hsu, <u>Yu-Shan Hsieh</u> <u>謝韶珍(主持人)</u> 、 <u>徐博奎(共同主持人)</u> 、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>

		(IRB 案 號 2022-05-010CCF)		
9	校 外 合 作 計 畫	臺北榮民總醫院臨床研究計畫: 肝癌術後復發病人焦慮、憂鬱影響因素研究 (IRB案號2021-05-006B)	2021/5/31-2023/5/30	Zhu-Zhen Cai*, Shu-Cheng Chou, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 蔡竺蓁(主持人)、周書正(共同主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
10	校 外 合 作 計 畫	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫: 副甲狀腺功能亢進導致棕色骨瘤之個案報告 (IRB案號N202206038)	2022//6/20-2023/6/19	Yan-Yu Lin* , <u>Yu-Shan Hsieh</u> 林彥宇(主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
11	校 外 合 作 計 畫	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫: 第二型糖尿病合併甲狀腺功能障礙病患之血清生物標記相關性研究 (IRB案號N202209081)	2022//10/6-2023/10/5	Yi-Wei Lee* , <u>Yu-Shan Hsieh</u> 李奕瑋(主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
12	校 外 合 作 計 畫	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫 (IRB案號N202301044)	2023/3/8-2024/3/7	Min-Chun Yeh*, Yan-Yu Lin, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 葉旻峻(主持人)、林彥宇(共同主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
13	校 外 合 作 計 畫	臺北榮民總醫院臨床研究計畫: 感染人類免疫缺乏病毒者具政年特質影響睡眠品質之因素研究 (IRB案號2021-05-008B)	2021/6/30-2023/6/29	Chu-Yun Lu*, Ling-Ju Huang, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 盧楚雲(主持人)、黃鈴茹(共同主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
14	校 外 合 作 計 畫	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫: 後天免疫缺乏患者之家庭支持度與服藥遵從性之相關因素研究 (IRB案號N202104020)	2021/5/29-2022/5/28	Hsiao-Han Chang*, Yan-Yu Lin, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 張筱涵(主持人)、林彥宇(共同主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
15	校 外 合 作 計 畫	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫: 糖尿病共同照護網對於第二型糖尿病患之共病及併發症之改善成效研究 (IRB案號N202211060)	2022/12/22-2023/12/21	Yan-Yu Lin* , <u>Yu-Shan Hsieh</u> , Ching-Lan Lo 林彥宇(主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u> 、羅金蘭(研究人員)
16	校 外 合 作 計 畫	國立台灣大學醫學院附設醫院臨床研究計畫: 早期灌食對於食道重建術後患者之消化功能影響研究 (IRB 案 號 202205077MIND)	2022/7/8-2024/7/7	Jang-Ming Lee*, Pei-Ming Huang, Chia-Yu Lee, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 李章銘(主持人)、黃培銘(共同主持人)、李家語(共同主持人)、 <u>謝雨珊(協同主持人)</u>
17	校 外 合 作	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫:	2021/5/7-2022/4/23	Yi-Wei Lee* , <u>Yu-Shan Hsieh</u> 李奕瑋(主持人)、 <u>謝雨珊(協同</u>

	計畫	長期酒精攝取對於Grave's disease病患的血鉀相關性研究 (IRB案號N202104091)		<u>主持人</u>	
18	校外合作計畫	國立台灣大學醫學院附設醫院臨床研究計畫： 晚期癌症病人接受免疫治療引起內分泌系統不良早期症狀與血清標記變化研究 (IRB案號202305071RIND)	2023/6/16-2024/6/15	Chen Yu-Fan*, Wei-Wu Chen, Huai-Cheng Huang, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 陳璵帆(主持人)、黃懷正(共同主持人)、洪瑞隆(共同主持人)、陳偉武(共同主持人)、 <u>謝雨珊</u> (協同主持人)	
19	校外合作計畫	臺北榮民總醫院臨床研究計畫： 主要照顧者對第二型糖尿病合併慢性腎衰竭住院病患醫療遵從性及預後因素之影響 (IRB案號2022-05-004CC)	2022/5/16-2024/5/15	Hui-Shan Chen, Yang Ho, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 陳慧珊(主持人)、何揚(共同主持人)、 <u>謝雨珊</u> (協同主持人)	
20	校外合作計畫	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫： 多重共病之第二型糖尿病患者服藥遵從性影響因素之相關性研究 (IRB案號N202201073)	2022/2/28-2023/2/27	Yan-Yu Lin*, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 林彥宇(主持人)、 <u>謝雨珊</u> (協同主持人)	
21	校外合作計畫	國立台灣大學醫學院附設醫院臨床研究計畫： 後疫情時期第二型糖尿病患者的健康日認知改變相關因素研究 (IRB案號202304068RINA)	2023/5/11-2024/5/10	Yi-Yin Hsu*, Kang-Chih Fan, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 許依穎(主持人)、范綱志(共同主持人)、 <u>謝雨珊</u> (共同主持人)	
22	校外合作計畫	三軍總醫院臨床研究計畫： 呼吸訓練對於新冠肺炎康復者之長新冠症狀改善之研究 (IRB案號A202305044)	2023/5/12-2024/5/11	Chen, Yao-Hsiang*, Hsin-An Lin, Mei-Chen, Wang, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 陳姚向(主持人)、林信安(協同主持人)、王美珍(協同主持人)、 <u>謝雨珊</u> (協同主持人)	
23	校外合作計畫	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫： 乙醯水楊酸對改善糖尿病患胰臟beta細胞損傷之影響 (IRB案號N202107021)	2022/8/19-2023/7/31	Yan-Yu Lin*, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 林彥宇(主持人)、 <u>謝雨珊</u> (協同主持人)	
24	校外合作計畫	臺北榮民總醫院臨床研究計畫：不同營養狀態對預防性胸管結紮術後病患之復原情形影響性研究 (IRB案號2023-06-002CC)	2023/6/28-2024/6/27	Hsin-Yi Wu*, Po-Kuei Hsu, <u>Yu-Shan Hsieh</u> 吳欣怡(主持人)、徐博奎(共同主持人)、 <u>謝雨珊</u> (協同主持人)	
25	校外合作	台北醫學大學附設醫院臨床研究計畫：	2021/08/05-2022/08/04	Yan-Yu Lin*, <u>Yu-Shan Hsieh</u> ,林彥宇(主持人)、 <u>謝雨珊</u> (協同主	

計畫	第二型糖尿病患合併甲狀腺功能障礙之個案系列研究 (IRB 案號N202207067)	<u>持人)</u>	
----	---	------------	--