

○○○個人資料表

一、基本資料

身分證號碼	E	1	2	2	1	8	7	6	1	8	填表日期：111年10月6日
中文姓名	謝其政			英文姓名			Hsieh	Chi-Jeng			
							(Last Name)	(First Name)	(Middle Name)		
聯絡地址	22061 新北市板橋區四川路二段 58 號										
聯絡電話	(公) (02)7738-8000 分機 6224										
傳真號碼	(02)7738-5400				E-mail		FL004@mail.aeust.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)
國立台灣大學		健康政策與管理研究所	博士	2002/09-2011/06
國立台灣大學		醫療機構管理研究所	碩士	1996/09-1998/06
國立台灣大學		大學公共衛生學系	學士	1992/09-1996/06

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： 亞東科技大學	醫務管理系	副教授	2021/02-
經歷： 亞東科技大學	醫務管理系	助理教授	2012/02-2021/01
亞東技術學院	醫務管理系	講師	2006/03-2012/01

四、專長 (請填寫與研究方向有關之學術專長名稱)

1. 衛生政策	2. 健康經濟學、	3. 健康保險	4.
---------	-----------	---------	----

五、著作目錄

1. 定期刊物

Lin, F. H., Chou, Y. C., Chien, W. C., Chung, C. H., **Hsieh, Chi-Jeng**, & Yu, C. P. (2022). The Most Common Location of Schools with Viral Upper Respiratory Tract Infection Clusters in Taiwan, 2011-2019. *Children (Basel)*, 9(5). doi:10.3390/children9050720

- Lin, F. H., Chen, B. C., Chou, Y. C., **Hsieh, Chi-Jeng**, & Yu, C. P. (2021). Incidence and Risk Factors for Notifiable Typhoid and Paratyphoid in Taiwan during the Period 2011-2020. *Healthcare (Basel)*, 9(10). doi:10.3390/healthcare9101316
- Lin, F. H., Chou, Y. C., Chen, B. C., Lu, J. C., Liu, C. J., **Hsieh, Chi-Jeng**, & Yu, C. P. (2021). An Increased Risk of School-Aged Children with Viral Infection among Diarrhea Clusters in Taiwan during 2011-2019. *Children (Basel)*, 8(9). doi:10.3390/children8090807
- Tsao, Y. H., **Hsieh, Chi-Jeng**, Juan, Y. S., Lee, Y. C., Shen, J. T., Wang, H. S., Geng, J. H. (2020). Herpes zoster and the subsequent risk of prostate cancer in an Asian population: A nationwide population-based cohort study. *Medicine (Baltimore)*, 99(40), e22441. doi:10.1097/MD.00000000000022441
- Chiou, S. J., Liao, K., Huang, Y. T., Lin, W., & **Hsieh, Chi-Jeng** (2020). Synergy between the pay-for-performance scheme and better physician-patient relationship might reduce the risk of retinopathy in patients with type 2 diabetes. *J Diabetes Investig*. doi:10.1111/jdi.13422
- Chou, Y. C., **Hsieh, Chi-Jeng**, Cheng, C. A., Wu, D. C., Wu, W. C., Lin, F. H., & Yu, C. P. (2020). Epidemiologic Characteristics of Imported and Domestic Chikungunya Cases in Taiwan: A 13-Year Retrospective Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(10), 3615. doi:10.3390/ijerph17103615
- Hsieh, Chi-Jeng**, Li, C. W., Cheng, C. A., Wu, D. C., Wu, W. C., Lin, F. H., Yu, C. P. (2020). Epidemiologic Characteristics of Domestic Patients with Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome in Taiwan: A 19-Year Retrospective Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(15), 5291. doi:10.3390/ijerph17155291
- Hsieh, Chi-Jeng**, Wang, H. H., Liu, K. L., Lin, K. J., Chu, S. H., Lin, C. T., Chiang, Y. J. (2020). The Impact of Nationwide Allocation System on Kidney Transplantation: A Single-Center Experience. *Transplantation Proceedings*, 52(6), 1643-1646. doi:10.1016/j.transproceed.2020.02.135
- Chen, J. W., Liao, P. W., **Hsieh, Chi-Jeng**, Chen, C. C., & Chiou, S. J. (2018). Factors associated with changing indications for adenotonsillectomy: A population-based longitudinal study. *PloS One*, 13(5), e0193317. doi:10.1371/journal.pone.0193317
- Chiou, S. J., Lin, W., & **Hsieh, Chi-Jeng** (2016). Assessment of duration until initial treatment and its determining factors among newly diagnosed oral cancer patients: A population-based retrospective cohort study. *Medicine (Baltimore)*, 95(50), e5632. doi:10.1097/MD.0000000000005632

2.學術會議發表論文

(1)於國際性學術會議發表論文

Hsieh, Chi-Jeng, W. Lin (2019). "Evaluation Of The Inference Of Periodontal Disease Treatment On Health Utilization And Disease Progress In Diabetic Patients" 18th European Congress of INTERNAL MEDICINE, Lisbon.

Hsieh, Chi-Jeng, Y. Wei, W. Lin (2018). "Is the risk of developing depressive disorder following osteoarthritis and rheumatoid arthritis different?" ISPOR 8th Asia-Pacific Conference, Tokyo.

Lin, W., **Hsieh, Chi-Jeng**, S. J. Chiou (2017). "Association between the continuity of care and potential drug-drug interaction with statins: a population-based study in Taiwan" 12th World Congress of the International Health Economics Association, Boston.

(2)於全國性學術會議發表論文

3.研究計畫

(1)政府機關

謝其政：牙周病統合照護計畫對糖尿病病人治療效果與醫療利用影響之分析。科技部專題研究計畫(MOST 110-2410-H-161-002)，2021。

謝其政、林文德、邱尚志、陳志道：建構健保醫療資源不當耗用之評估方法並探討改善策略。衛生福利部中央健康保險署委託研究計畫(MOHW106-NHI-S-114-000011)，2018。

(2)產學合作計畫

謝其政、陳志道、林宜柏，利用健保資料庫分析糖尿病病患使用 GLP-1RA 藥品對於發生心血管與腎臟不良效果的影響。亞東院產學合作計畫，執行期間：2022/02/01-2022/11/30。

謝其政、陳志道、林宜柏，亞東醫院門診戒菸計畫參加對象戒菸成功相關影響因素分析。亞東院產學合作計畫，執行期間：2021/02/01-2021/11/30。

謝其政、陳志道、林宜柏，安寧照護對癌症病人臨終前醫療利用影響之探討。亞東院產學合作計畫，執行期間：2019/02/01-2019/11/30。

謝其政、陳志道、林宜柏，初次下背痛造影之區域差異及相關影響因素分析。亞東院產學合作計畫，執行期間：2018/02/01-2018/11/30

謝其政、吳福森、林宜柏，腎臟移植後癌症發生情形以及 mTOR 與其他影響因素之探討。亞東院產學合作計畫，執行期間：2017/02/01-2017/11/30。

4.具 ISBN 國際標準書號且正式出版之專書篇章