

姓名:	林浚仁	填表日期: (YYYY/MM/DD)	2023.02.23	
單位:	神經醫學中心腦血管科	現職職稱:	主治醫師	
Email:	zenlin1981@hotmail.com	連絡電話:	8#3293	
學歷:	國立陽明大學醫學院腦科學研究所博士 國防醫學院醫學系 醫學士			
重要經歷:	<p>2018-2019 美國加州大學洛杉磯分校醫學中心腦中風中心 臨床研究員</p> <p>2013-2014 臺北榮民總醫院新竹分院神經內科 主治醫師</p> <p>2012-2013 臺北市立關渡醫院神經內科 主治醫師</p> <p>2011-2012 臺北榮民總醫院神經醫學中心 總醫師</p> <p>2007-2011 臺北榮民總醫院神經醫學中心 住院醫師</p> <p>得獎紀錄:</p> <p>2022 臺北榮總臨床教學績優醫師獎</p> <p>2021 吳舜文基金會最佳論文獎</p> <p>2019 台灣腦中風學會優秀論文優等獎</p> <p>2018 國立陽明大學106學年度優良教師</p> <p>2017 台灣腦中風學會日新紀念論文獎</p> <p>2014 台灣神經學會年輕學者論文金牌獎</p> <p>2013 立夫醫藥研究文教基金會學術論文獎</p>			
研究方向: (關鍵詞)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 急性缺血性腦中風動脈內取栓術 2. 腦血管疾病治療與預防 3. 血管性失智 4. 頭暈與直立耐受不良症 5. 腦功能網路研究 			
五年內 代表著作:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lin CJ*, TY Tseng, Saver JL. Dual vs Mono Antiplatelet Therapy for Acute Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack with Evidence of Large Artery Atherosclerosis. <i>Frontiers Neurology</i> 2022; doi: 10.3389/fneur.2022.923142 2. Chang LH, Chi NF, Chen CY, Lin YS, Hsu SL, Tsai JY, Hunag HC, Lin CJ, Chung CP, Tung CY, Jeng CJ, Lee YC, Liu YT, Lee IH. Monogenic causes in familial stroke across intracerebral hemorrhage and ischemic stroke subtypes identified with whole exome sequencing. <i>Cell Mol Bio</i> 2022 doi: 10.1007/s10571-022-01315-3 3. Lin CJ, Chung CP, Cheng HM, Liu CH, Hsu LC, Chi NF, Tang SC, Lee JT, Po HL, Jeng JS, Wang TD, Lee IH. The 2020 Taiwan Stroke Society guidelines for blood pressure control at the acute stage of ischemic stroke. <i>J Formos Med Assoc</i> 2022;https://doi.org/10.1016/j.jfma.2022.08.010 			

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Lin CJ, Chang FC, Lin CJ, Liaw YC, Tu PC, Wang PN, Saver JL, Lee IH. Long-term cognitive and multimodal imaging outcomes after carotid artery stenting vs intensive medication alone for severe asymptomatic carotid stenosis. <i>J Formos Med Assoc</i> 2022;121:134-143 5. Chi NF, Chung CP, Cheng HM, Liu CH, Lin CJ, Hsu LC, Tang SC, Lee JT, Po HL, Jeng JS, Wang TD, Lee IH. 2021 Taiwan Stroke Society Guidelines of blood pressure control for ischemic stroke prevention. <i>J Chi Med Assoc</i> 2022;85:651-664 6. Chen CY, Lin PT, Wang YH, Syu RW, Hsu SL, Chang LH, Tsai JY, HuangHC, Liu TC, Lin CJ, Tang CW, Hsu LC, Chung CP, Liu HY, Chi NF, Lee IH. Etiology and risk factors of intracranial hemorrhage and ischemic stroke in young adults. <i>J Chin Med Assoc</i> 2021;84:930-936 7. Lin CJ*, Saver JL. The Minimal Clinically Important Difference for Achievement of Substantial Reperfusion with Endovascular Thrombectomy Devices in Acute Ischemic Stroke Treatment. <i>Frontier Neurol</i> 2020; doi:10.3389 8. Chien C, Lin CJ, Chang FC, Chung CP, Lin CJ, Liu HY, Chi NF, Hsu LC, Tang CW, Guo WY, Luo CP, Lai YJ, Lee IH. Quantitative CT Angiography Predicts Large Artery Occlusion Types and Successful Thrombectomy in Acute Ischemic Stroke. <i>J Chin Med Assoc</i> 2021;84:61-67 9. Lin CJ, Luo CB, Chien C, Chang FC, Lin CJ, Lee IH, Hsu LC, Chung CP, Liu HY, Chi NF, How CK, Guo WY, Wang SJ, Lin YY. Better Endovascular Mechanical Thrombectomy Outcome in Atrial Fibrillation Patients with Acute Ischemic Stroke – A Single Center Experience. <i>J Chin Med Assoc</i> 2020;83:756-760
研究室成員:	研究助理：劉蘋慧