

高雄醫學大學 110 學年度 第 1 學期 教師專業成長社群期末成果資料表

社群名稱	腦中風研究社群		
召集人	趙雅琴	學院別	醫學院
社群主題介紹 (200 字內)	<p>1. Comparison of Different Dose of Alteplase in Atrial Fibrillation-related Acute Ischemic Stroke after Intravenous Thrombolysis.</p> <p>2. Autonomic dysregulation of heart rate variability in massive cerebral infarction.</p> <p>3. Prevalence and Effect of Cerebral Small Vessel Disease in Stroke Patients With Aspirin Treatment Failure-A Hospital-Based Stroke Secondary Prevention Registry.</p>		
活動概要 (300 字內)	<p>透過此研究社群平台，本校從事腦中風研究的教師個人或小組，已經具備整合研究團隊的雛形，且提出整合型計畫。搭配附院已成立之腦中風中心運作，今年的研究社群平台必能提供協力，將腦中風研究推向本校之研究主力，並追上全國其他醫學中心之腦中風之研究水準。以上研討主題之預期成果，除預期有論文發表外，對臨床治療病患也有實質助益，另也可增進不同的科別合作(急診、重症、放射)。</p>		
本期成果 (請依社群特色及目標列舉，300 字內)	<p>1. 探討由心房震顫引起之急性腦中風，施打不同劑量靜脈血栓溶解劑的預後，制定個人化的精準醫學 --- Comparison of Different Dose of Alteplase in Atrial Fibrillation-related Acute Ischemic Stroke after Intravenous Thrombolysis.---此篇論文目前已被 JAHA 接受</p> <p>2. 由非侵入性的心率變異失調指標，來預測惡性腦梗塞的預後--- Autonomic dysregulation of heart rate variability in massive cerebral infarction.---論文修改中，此研究結果目前已提供神經加護病房醫師臨床處置大面積中風病患之參考</p> <p>3. 從分析阿司匹林治療失敗的腦中風患者其腦小血管疾病的患病率及影響，以期對此類病患後續藥物的選擇有所參考--- Prevalence and Effect of Cerebral Small Vessel Disease in Stroke Patients With Aspirin Treatment Failure-A Hospital-Based Stroke Secondary Prevention Registry ----此篇論文最近已刊登於 Frontiers in Neurology</p>		
活動照片			



想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail:achch@cc.kmu.edu.tw