

原著論文海報發表明細

發表時間：2023 年 7 月 7 日(五) 08:00 ~ 2023 年 7 月 8 日(六) 15:00

發表地點：臺大醫院國際會議中心 **3F Lobby**

註：如未依時間張貼者，不算完成發表，未張貼者秘書處會照相留存且 mail 通知該院主任及訓練計畫主持人。

醫師職類

編號	作者	單位	標題
P-2023-D01	李青記	成大醫院	早期給予有效抗生素與早期感染源控制對罹患社區非複雜性或複雜性菌血症之急診成年病患之優勢
P-2023-D02	邱義閔	高雄長庚	開發急診病患住院後早期惡化事件之風險預測模型
P-2023-D03	張孟維	高雄長庚	在急診發展以德懷術法為基礎的壞消息告知策略
P-2023-D04	郭婉吟	奇美醫院	利用機器學習方法建構熱疾病患者死亡的預測模型
P-2023-D05	陳俊谷	國軍桃園	新冠肺炎下台灣院內感染之變化
P-2023-D06	陳思州	三總	人工智慧急診檢傷系統-結合心電圖與胸部 X 光
P-2023-D07	陳春廷	台北榮總	高齡長者於新冠病毒疫情前後之急診返診預後比較
P-2023-D08	游秉勳	部立台北	增加急診病人之安寧緩和醫療利用率
P-2023-D09	黃威達	柳營奇美	比較牙醫師與其他職業罹患腕隧道症候群之風險：台灣一個以全國人口為基礎之研究
P-2023-D10	黃家崙	中國附醫	服用抗凝血劑的患者，在頭部創傷後一天內出現創傷性延遲性顱內出血的風險增加
P-2023-D11	鄭吉詠	高雄長庚	利用人工智慧導引新手操作 FAST：前瞻性隨機對照研究
P-2023-D12	鄭富仁	高雄長庚	臨床運用 Shock Index, Modified Shock Index, 以及 Shock Index-C 來預測急診 ST 斷上升心肌梗塞病人之預後
P-2023-D13	謝見杰	亞東醫院	急診科 Fib-4 評分與 COVID-19 個案的預後
P-2023-D14	蘇志民	高雄長庚	使用機器學習的方式來評估阿斯匹靈，史達汀類藥物及口服降血糖藥物對於糖尿病敗血症病患的影響
P-2023-D15	吳柏昇	中國附醫	年輕急診醫師的睡眠型態探討
P-2023-D16	李瑞元	北醫	等待手術時間和急性闌尾炎之間關係
P-2023-D17	李鴻璋	臺大醫院	以影片回顧分析的方式做外傷急救的全面性評估

原著論文海報發表明細

編號	作者	單位	標題
P-2023-D18	陳彥州	義大醫院	簡易版 Pitt 菌血症分數(qPitt)在急診肺炎克雷伯氏菌菌血症病人的預後角色
P-2023-D19	溫偉康	振興醫院	新冠肺炎對急診重症品質的影響：以急性心肌梗塞為例
P-2023-D20	溫偉康	振興醫院	運用模擬佇列來評估新冠病毒大流行期間對急診品質效率的影響
P-2023-D21	錢燁誠	奇美醫院	抽脂與脂肪移植後的肺脂肪栓塞：系統回顧

護理師/其他職類

編號	作者	單位	標題
P-2023-N22	陳豔晴	中國附醫 新竹	學習者需求為主軸的教學模式-以高級救護技術員醫院臨床實習訓練為例
P-2023-N23	游壁菁	亞東醫院	臺灣骨質疏鬆症相關的睡眠時間和質量
P-2023-N24	游壁菁	亞東醫院	臺灣 2000-2015 年家庭暴力與不良高危妊娠的相關性
P-2023-N25	楊雅如	三總	空氣污染與小兒急診就診病人的滯後關係研究
P-2023-N26	劉怡杏	國軍桃園	基於血液動力學及身體質量指數的人工神經網路作為機器學習以早期預測迷走性昏厥
P-2023-N27	劉婉君	臺大新竹	到院前焦點式超音波課程針對高級救護技術員的成效
P-2023-N28	蕭志群	國軍桃園	利用生物統計學在病患中運用語義可視化來預測急性缺血性中風靜脈溶栓治療的功能恢復
P-2023-N29	龔美蓮	新泰醫院	近三年台北區交通意外傷害發生率及死亡之變化
P-2023-N30	王本立	臺北市政府 消防局	消防人員自律神經失調比例分析-以台北市消防局為例
P-2023-N31	蔡佩璇	高醫資訊室	運用資訊系統輔助醫療人員進行失智症評估
P-2023-N32	鄭淑方	高醫	神經科評估數位轉型：智能醫療前哨站