

社團法人台灣醫務管理學會
2025 年台灣健康照護品質管理競賽—【海報競賽組】
《總決賽》A 組議程表

日期：2025 年 8 月 7 日(四)

地點：中山醫學大學誠愛樓九樓長廊 A 組(台中市南區建國北路一段 110 號)

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
09:00~10:00	報到及海報張貼			
10:00~10:50 (9 件)	1	D01	全人照顧新思維：社會處方箋於病友支持團體之創新應用與成效	台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院
	2	D02	降低手術病人跌倒發生率	台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人淡水馬偕紀念醫院
	3	D03	降低全身麻醉術後喉嚨痛發生率	中山醫學大學附設醫院
	4	D04	提升使用心毒性化療藥物心臟功能檢查執行率	中山醫學大學附設醫院
	5	D05	降低嬰幼兒尿液細菌培養採檢污染率	東元醫療社團法人東元綜合醫院
	6	D06	提升連線型 POCT(血液氣體與血糖)HIS 報告上傳率	衛生福利部桃園醫院
	7	D07	降低輪班員工出勤異常率	衛生福利部桃園醫院
	8	D08	降低心導管術後血腫率	衛生福利部桃園醫院
	9	D09	提升早產兒動作行為發展評估完成率	衛生福利部桃園醫院
10:50~11:10	中場休息			
11:10~12:00 (9 件)	10	D10	提升門診糖尿病病人眼底鏡檢查率	衛生福利部桃園醫院新屋分院
	11	D11	建構親子友善的兒童發展聯合評估環境	衛生福利部桃園醫院新屋分院
	12	D12	微生物檢驗流程優化-FecalSwab 系統導入之綜合效益	天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院
	13	D13	應用 AI 解析醫院評鑑條文進行預應式火災風險管理	天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院
	14	D14	降低內科住院病人跌倒率	天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
	15	D15	建置住院病人 AKI 即時警示系統之成效	天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院
	16	D16	溶血干擾分析與品質驗證報告 實際應用於降低溶血退件數	天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院
	17	D17	降低成人加護病房留置導尿管相關尿路感染密度	天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院
	18	D18	以病人安全為導向提升醫師危急值立即回覆率	天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院
12:00~13:30	用餐時間			
13:35~14:30 (9 件)	19	D19	降低內科加護病房導管相關泌尿道感染密度	天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院
	20	D20	導入 EPAs，創造三贏新文化	天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院
	21	D21	運用預應性系統風險管理降低手術中期傷害事件	天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院安康院區
	22	D22	提升呼吸治療師醫療費用支付批價正確率	振興醫療財團法人振興醫院
	23	D23	預防下肢深層靜脈血栓栓塞症- 提升剖腹產婦女 24 小時內下床率	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	24	D24	降低放射線科病人影像重檢率	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	25	D25	運用多元策略優化手術檢體採檢與送檢流程	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	26	D26	降低無痛內視鏡室之感染性醫療廢棄物	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	27	D27	血品得來速	國立陽明交通大學附設醫院
14:30~14:50	中場休息			
14:50~15:45 (9 件)	28	D28	運用飲食質地調整與個別化營養介入提升社區長輩營養照護品質	天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院
	29	D29	運用 PZB 模式探討及改善醫院櫃檯服務品質	天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院
	30	D30	提升病房肺復原運動正確率	佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
	31	D31	提升病患治療餐遵循度	佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院
	32	D32	提升醫療團隊對全膝關節置換術照護之成效	臺南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營)
	33	D33	降低外科病房護理人員下班延遲率	阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院
	34	D34	降低健保門住申報核減率	阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院
	35	D35	以數據驅動的改進：靜脈輸液幫浦使用的安全性提升之路	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
	36	D36	降低門診重複用藥專案以提升民眾用藥安全	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
15:45	賦歸			

社團法人台灣醫務管理學會
2025 年台灣健康照護品質管理競賽—【海報競賽組】
《總決賽》B 組議程表

日期：2025 年 8 月 7 日(四)

地點：中山醫學大學誠愛樓九樓長廊 B 組(台中市南區建國北路一段 110 號)

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
09:00~10:00	報到及海報張貼			
10:00~10:50 (9 件)	1	D37	提升住院期間純母乳哺育率	光田醫療社團法人光田綜合醫院
	2	D38	以 PDCA 手法導入 ORID 衛教提升住院產婦母乳哺育率	李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院
	3	D39	運用根本原因法降低動靜脈瘻管滑脫率	李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院
	4	D40	降低急診血液培養汙染率	埔基醫療財團法人埔里基督教醫院
	5	D41	運用跨團隊合作提昇 STEMID2W $\leq 90\text{min}$ 達成率	敏盛綜合醫院
	6	D42	運用 REBORN 深化術後加速康復 - 降低膝關節置換術病人術後住院天數	新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院
	7	D43	降低牙科專科醫材臨時撥補率	新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院
	8	D44	降低內科加護病房中心導管相關之血流感染率	新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院
	9	D45	降低手術室工作人員肌肉骨骼不適發生率	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院
10:50~11:10	中場休息			
11:10~12:00 (9 件)	10	D46	台灣某區域醫院內科病房推動高齡衰弱照護成效	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院
	11	D47	台灣某區域醫院成人加護病房預防病人譫妄發生之成效探討	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院
	12	D48	運用 HFMEA 提升剖腹產手術安全	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院
	13	D49	運用 ECRS 分析提升住院病人自備藥辨識作業成效	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
13:00~14:30 (9 件)	14	D50	社群媒體時代的病人溝通新模式-以心臟內科為例	臺北市立萬芳醫院-委託 臺北醫學大學辦理
	15	D51	運用 ECRS 縮短住院病人檢查電子同意書簽署時間	臺北市立萬芳醫院-委託 臺北醫學大學辦理
	16	D52	提升糖尿病病人眼底檢查率之多元策略品質改善專案	新北市立聯合醫院
	17	D53	建置術後加速康復 (ERAS) 於全人工膝關節置換 (TKR) 手術流程之成效分析：施行於北部某區域醫院	新北市立聯合醫院
	18	D54	提升慢性精神病人肌力改善方案	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	12:00~13:30	用餐時間		
	19	D55	優化氣喘門診診療流程	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	20	D56	導入自動驗證智慧模組以提升血液培養報告的即時性與準確性	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	21	D57	提升出院準備服務長照 2.0 評估量	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
13:35~14:30 (9 件)	22	D58	守護肝健康-智慧 NAFLD 提示	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	23	D59	偏鄉長者守護-智能跌倒偵測	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	24	D60	提升員工韌性-以資訊強化員工心理關懷之整合性員工協助方案	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	25	D61	精準編碼 輔助決策：ICD-10 智能 AI 好完診系統	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	26	D62	新生兒外接轉送智慧 e 化服務	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
	27	D63	降低血液透析病人動靜脈瘻管穿刺失敗率	臺北市立聯合醫院仁愛院區
	14:30~14:50	中場休息		
14:50~15:45 (9 件)	28	D64	AI 引領多元策略降低內科加護病房中心導管相關血流感染密 度之專案	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
	29	D65	智慧提示優化流程-降低導尿管相關泌尿道感染密度之專案	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
	30	D66	模擬教學與輔具導入提升護理人員俯臥通氣治療照護正確率	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
	31	D67	優化門診紅色危急報告(Redcriticalresults)通報流程以提升病人安全	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
	32	D68	運用擬真教具及創新敷料降低內科病房醫療器材相關壓力性損傷發生率	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
	33	D69	優化臨床試驗禁用藥物管控系統:提升病人用藥安全創新解決方案	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
	34	D70	運用智慧化儀表板進行預防壓力性損傷發生率之監控	財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
	35	D71	提升護理人員對骨科下肢術後復健運動護理指導之正確率	高雄市立鳳山醫院(委託長庚醫療財團法人經營)
	36	D72	運用品管圈手法提升乳房攝影檢查表填答完整度	高雄市立鳳山醫院(委託長庚醫療財團法人經營)
15:45			賦歸	

社團法人台灣醫務管理學會
2025 年台灣健康照護品質管理競賽—【海報競賽組】
《總決賽》C 組議程表

日期：2025 年 8 月 7 日(四)

地點：中山醫學大學誠愛樓九樓長廊 C 組(台中市南區建國北路一段 110 號)

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
09:00~10:00	報到及海報張貼			
10:00~10:50 (9 件)	1	D73	提升精神科情感性疾患住院患者之完整整合照護率 Improving the rate of complete integrated care for inpatients with affective disorders in psychiatric departments	衛生福利部豐原醫院
	2	D74	運用 TPR 系統數據分析改善跌倒通報事件	財團法人台灣省私立台中仁愛之家附設靜和醫院
	3	D75	從 X 光重照到綠色醫療：以 Scapula Y-view X 光檢查為例的碳排減量影響	衛生福利部彰化醫院
	4	D76	導入品管圈手法提升 MRI 腰椎影像品質	衛生福利部彰化醫院
	5	D77	縮短巴金森氏症病人等待復健治療排程時間	國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院新竹醫院
	6	D78	運用 PDCA 手法提升血液透析中心護理人員 24 小時電子簽章完成率	國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院新竹醫院
	7	D79	建構癌症病人癌因性疲憊症的照護流程	衛生福利部桃園醫院
	8	D80	運用全人整合醫療提升精神科高齡病人衰弱風險改善率	衛生福利部桃園醫院
	9	D81	提升 RCC 病人理想熱量達成率	衛生福利部桃園醫院
10:50~11:10	中場休息			
11:10~12:00 (9 件)	10	D82	推動全院醫事人員電子護照應用，促進數位轉型與專業提升	衛生福利部桃園醫院
	11	D83	降低總務室事務組紙張使用數量	衛生福利部桃園醫院

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
	12	D84	提升中央空調系統水測系統用電效率	衛生福利部桃園醫院
	13	D85	降低門診電子同意書異常發生率	衛生福利部桃園醫院
	14	D86	降低憑證審核之退件率	衛生福利部桃園醫院
	15	D87	提升神經外科病房新進護理人員留任率	衛生福利部桃園醫院
	16	D88	降低加護病房呼吸器相關肺炎感染率	衛生福利部桃園醫院
	17	D89	降低中醫門診針扎件數	衛生福利部桃園醫院
	18	D90	跨團隊合作降低內科病房病人跌倒發生率	衛生福利部桃園醫院
	12:00~13:30	用餐時間		
13:35~14:30 (9 件)	19	D91	提升手術麻醉電子紀錄完整性	大千綜合醫院
	20	D92	運用品管手法導入數位科技完成全院電子病歷邁向 ESG 永續發展	大千綜合醫院
	21	D93	運用多元教學提升產婦住院期間純母乳哺餵率	國軍桃園總醫院新竹分院 附設民眾診療服務處
	22	D94	提升骨盆腔治療病患首次定位成功率	臺北醫學大學附設醫院
	23	D95	降低護理部新進護理人員離職率	臺北醫學大學附設醫院
	24	D96	提升 X 光檢查病人辨識的正確性	醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院
	25	D97	應用資訊系統優化急診醫療儀器常規工作流程之成效	怡仁綜合醫院
	26	D98	導入 HFMEA 以提升 CAUTI 照護品質與風險管理效益	怡仁綜合醫院
	27	D99	降低急性內科病房導管相關泌尿道感染之感染率	怡仁綜合醫院
14:30~14:50	中場休息			
14:50~15:45 (10 件)	28	D100	服務機器人走入外科病房：輔助護理工作的初探成果(Bringing Service Robots into Surgical Wards:Preliminary Insights on Nursing Support)	國立成功大學醫學院附設醫院

時間	順序	代號	參賽主題	參賽機構
	29	D101	以資訊科技提升臨床營養照護效率與品質之應用	國立成功大學醫學院附設醫院
	30	D102	大血管中風檢傷傳呼加速顱內動脈病人篩選與到院取栓流程	國立成功大學醫學院附設醫院
	31	D103	結合人因工程與多元對策降低嬰兒室護理人員肌肉骨骼不適發生率	國立成功大學醫學院附設醫院
	32	D104	應用人因工程於降低 24 小時連續約束率	國立成功大學醫學院附設醫院
	33	D105	運用品管圈手法導入可信賴專業活動提升實習生臨床作業能力	高雄市立聯合醫院
	34	D106	運用品管圈手法以提升幼兒專責計畫之成效	高雄醫學大學附設高醫岡山醫院
	35	D107	提升檢查影像光碟申請流程之效率	高雄醫學大學附設高醫岡山醫院
	36	D108	運用 ESG 概念提升數位化同意書簽署率	高雄醫學大學附設高醫岡山醫院
	37	D109	降低加護病房心導管檢查病人術後合併症發生率	寶建醫療社團法人寶建醫院
15:45	賦歸			