## 編者的話

本期内容共原著二篇、綜論兩篇、專欄一篇、國內外新知 一篇及讀者園地一篇,内容相豐富與精彩。醫療機構中無論是 環境清潔或醫療器材再使用是提供病人安全的重要照護品質指 標之一,也和醫療照護相關感染有著密切相關。第一篇原著是 探討醫院清潔人員執行環境清潔時,以目測法和 ATP 生物冷 光反應檢測比較環境清潔品質執行過程和結果的差異性,讓清 潔人員能以直接且客觀快速知道環境清潔成效結果。另一篇則 是以目前最夯的議題去探討經高層次消毒後的内視鏡可以存放 多久,是否和貯存櫃的溫濕度或清潔有關。因台灣地處亞熱 帶,屬海島型氣候,溫度和環境相對濕度較高易受汙染,但軟 式内視鏡若經過有效的再處理及妥善保存是否能夠延長存放時 間,就經濟效益與品質、安全管理層面提出可行之實証建議措 施: 同樣地另有一篇綜論則亦提出醫療機構軟式内視鏡再處理 措施,因爲大多數病例發生原因爲内視鏡再處理不完全、內視 鏡損壞、水源和自動清洗機汙染等有關,但面臨重新再處理、 交叉污染的問題,本篇則提出更優化、標準化的作業措施建 議,是值得一讀之文章。

有關綜論及國內外新知部份,第一篇綜論是說明在全球傳統醫學策略推行下,發展多元化之中西醫合作、中醫預防醫學與養生保健服務,是現代中醫學的趨勢需建立一套中醫感染管制措施,以落實各項感染控制措施,將有助於發展國家衛生保健與疫病防疫,是值得感染管制與中醫領域關注的議題。而專欄部份爲治癒慢性 B 型肝炎的新契機之免疫療法,本文

將介紹一些開發中 B 型肝炎免疫療法新藥的設計原理,及其如何調節免疫反應的策略。國內外新知部份,呼吸器相關事件 (VAE) 自動化即時監測系統,其效益是可以有效減輕感染管制人員的工作負荷,而可將人力及重點轉移至其他相關改善VAP的預防措施,改善整體醫院的照護品質。最後讀者園地則是以地區醫院的角度如何提昇醫療照護品質的經驗分享,利用以參加 2017 APSIC 供應中心模範醫院評鑑經驗說明唯有落實標準再處理流程遵守指引才能提供優質的器械,不僅能有效控制手術感染風險更能保障病人就醫環境的安全進而創造雙贏的局面。

相信本期一系列的内容必帶給讀者臨床實務上重要助益,再一次感謝此期所有作者提供寶貴經驗分享,謝謝。