

創意推動方法與工具-實務作業類

VAP

CAUTI

，項目如下(例如：OSCE、作業流程行動資訊化等創新推動專案方法)：

(2) 1+1>2 忘不掉-導尿管留置天數資訊化提醒機制

編號	作品名稱	創作理念說明(請簡述說明並檢附相關佐證資料)
2	<u>1+1>2 忘不掉-導尿管留置天數提醒機制</u>	<p>一、設計理念及創意說明</p> <p>臨床醫師業務總是繁忙，對於病人所留置的導管，總會仰賴護理師的提醒，造成護理人員額外的負擔，有了資訊化的提醒機制，可以讓醫師在檢視病人電子病歷時，輕易得知病人導管天數，落實每日評估導管留置必要性。再佐以提醒天數紙卡置放病歷首頁及病人床頭提醒卡，當醫師一翻閱病歷時，立即清楚該名病人導尿管放置天數，提醒儘早拔除的效果！</p> <p>二、實用性說明</p> <p>(1) 醫護同仁：不需花時間記憶病人導尿管放置時間，當使用電子病歷時，可立即知道該項資訊；另在病人床頭卡與紙本病歷的首頁，也有加強提醒紙本之機制，期許發揮 1+1>2 的效能，提醒作用更臻完善！</p> <p>(2) 病人方面：醫護同仁共同留意病人導尿管置放天數，如此可儘早拔除不必要的管路，避免發生導尿管相關泌尿道感染問題，縮短住院天數、降低醫療支出。</p> <p>(3) 醫院方面：醫療照護相關感染(導尿道相關泌尿道感染)密度降低，病人住院天數下降，可增加收治其他病人的比率；亦可避免不必要的醫療糾紛事端！</p> <p>三、作品佐證(請檢附相關資料或照片 3-5 張)</p> <p>本計劃於 104.06 月開始於八病房執行 CAUTI 相關措施，計劃執行前期：103 年報尿管平均置放天數為 16.8 天、104 年 1-5 月高達 20.1 天；而自 105 年 6 月開始，導尿管置放天數則有明顯下降趨勢，從 105 年 6-9 月已降至 9.9 天，今年 105 年 7-9 月更是下降至 7.2 天，有非常良好的成效呈現，增強了醫護同仁執行的信心與決心！</p>

