

護理人員自建護理紀錄系統之初探： 以Kardex為例

張翠容 涂明香* 張博論**

摘要

醫療資訊系統的發展仍難以滿足講求專科化護理之臨床工作所需。本研究目的在於以透過終端使用者運算環境之概念，發展一使用者自建系統模式，護理人員以Microsoft® Office 套裝軟體(InfoPath)作為開發工具，建置單位Kardex，來評估護理人員對此模式的接受度及可行性。研究以北區某教學醫院安寧病房護理人員為研究對象，透過教育訓練教導工具使用及建置Kardex，再以訪談方式完成資料收集。結果顯示護理人員可接受使用者自建系統模式開發護理資訊系統，但受限於電腦能力，護理人員較難同時完成資料庫建檔儲存及強化系統功能。本研究結果支持由護理人員自行客製化單位護理文件，在護理資訊應用上具有潛力及價值，若可與資訊人員一同開發將系統並與醫院資訊系統整合，將使系統功能更完整。

關鍵詞：護理資訊系統、使用者自建系統、客製化、Kardex。