

新竹馬偕醫院導入筑波醫電智慧眼科系統：看得健 100

筑波醫電 2021-09-10



圖：新竹馬偕醫院導入筑波醫電看得健 100 智慧眼科系統

傳統在眼科看診時，必須遞送紙本病歷至檢查室，列印出有檢查數據的感熱紙，黏貼在病歷。醫院需花費病歷調閱遞送的人力與時間，紙本數據也無法長久保存，故如何簡化看診流程、減少成本及保存病歷為一大考驗。

筑波醫電過去擁有 20 年豐富的無線通訊軟硬體整合經驗，以堅強研發團隊開發各項智慧醫療整合及上傳應用，結合「Uniiform 智慧手寫輔助系統」與「資料串流系統(Data Stream)」，開發「看得健 100」智慧眼科紀錄系統，省下傳送紙本病歷程序，三大特色為免感熱紙、無紙化、資料結構化。看得健 100 可以與任何檢查儀器串接，自動接收數據並上傳平板，方便醫師在診間即時查看。搭配 Uniiform 手寫系統，書寫診斷後立即上傳，達到病歷數位化。Uniiform 特色為不改變使用者的書寫習慣，以智慧藍牙筆可以將表單數位化，非常適合需大量手繪圖的醫師使用。

新竹馬偕眼科導入看得健 100，獲得醫護人員極佳好評：「減輕我們工作的負擔，並提升病患就診效率」。此系統目前亦導入其他台灣各大醫院、診所，大幅減少人力成本與時間，筑波醫電致力提供各項數位化醫療整合系統，用於眼科、麻醉科、牙科等，落實智慧醫院發展。