

醫院跨院整合應用個人健康紀錄研討會

台灣人口老化現象嚴重，國發會推估老年人口於 2026 年會超過 20%，成為超高齡社會。由於高齡人口的增加，在服務對象與服務的需求也會大幅成長，並將成為未來醫療與長照資源的主要使用者。

為因應照護人口老化而逐年上升之多重慢性病患，健保署早於 2003 年辦理「全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫」，2010 年推行「醫院以病人為中心門診整合照護試辦計畫」，並於 2017 年針對提供「出院準備及照顧管理」之醫院，給予另外之健保點值給付，鼓勵醫院設立個案管理照護，並由此逐步推動跨院整合之服務。而台灣在 2016 年進入長照 2.0，面對新時代的需求，照護司希望建構社區整體照顧模式，為失能長建構「結合醫療、介護、住宅、預防、以及生活支援」一體化之照顧體系，由於高齡病患會在不同醫療院所間往返，同時也需要居家照護與長期照顧服務，因此如何提供病患跨院整合性照護服務益形重要。

於是衛福部為整合健康資訊的格式與通信協定、促進健康資訊的流通、交換與共享、同時保障個人健康隱私，早在 2004 年便開始進行國民健康資訊建設計畫，並於 2007 年建立電子病歷交換(EEC)健康資訊平台，目前已有四百多家醫療院所參與，且可透過血液檢查、門診用藥與病歷、出院病摘與醫療影像等表單之電子病歷交換；加上健保署雲端藥歷、健康存摺等病患資訊之提供，可減少重複或不必要的醫療資源浪費，以提昇民眾看診的品質。

同時在資通訊科技(Information Communication Technology, ICT)的應用上，醫療機構間之遠距醫療，長期照顧服務管理資訊平臺與行動載具，均有助於評估個案情況並提供適切的服務；此外，智慧醫療與物聯網科技也是目前新興而熱門的醫療發展方向，在台灣醫療資源有限，少子化與高扶養比的時代，應用自我健康管理、生理監測與遠距照護的智慧醫療科技正在發展中，而創新之醫療與長照服務，將更能夠提供未來以病人為中心的個案管理整合性服務。

本研討會特邀醫療界與產業界對跨院整合應用個人健康紀錄各有所長的專家進行演講，邀請關心台灣跨院整合應用的各位賢達一同參與，為台灣創造更美好的未來。

時間：7/21 (五) 下午 13:30~17:00

地點：臺北醫學大學醫學綜合大樓(前棟)四樓誠樸廳
(臺北市信義區吳興街 250 號)

主辦單位：行政院衛生福利部

承辦單位：臺北醫學大學醫務管理系

報名方式：請上報名網址 goo.gl/rnpfPw 進行報名

醫院跨院整合應用個人健康紀錄研討會議程

時間	主題	與會人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	主辦單位致詞	計畫主持人
13:40~15:15	個人健康紀錄於遠距照護的應用 -以糖尿病共照網為例	主持人：溫信財副教授 主講人：陳立民總經理 大同醫護公司
15:15~15:50	長期照護之醫院跨院整合應用	主持人：張偉斌副教授 主講人：江明珠處長 巨安長齡公司
15:50~16:05	休息時間	
16:05~16:40	醫院跨院整合及智慧醫療的應用 -台中榮總之經驗	主持人：何政勳助理教授 主講人：楊晴雯主任 台中榮總資訊室
16:40~17:00	Q & A	溫信財副教授 陳立民總經理 江明珠處長 楊晴雯主任
17:00	賦歸	