

2017 健康照護創新人才培育系列 報名與活動資訊

- 一、活動時間：2017 年 8 月 26 日(星期六)、8 月 27 日(星期日) 09:00-17:00
系列 1：【掌握核心・整合創新--新時代醫療照護服務設計與發展】研討會 (8/26)
系列 2：【前瞻觀點：探索未來智慧醫療發展與應用趨勢】研討會 (8/27)
- 二、活動地點：聯新國際醫療壠新醫院門診大樓十二樓國際會議廳
(桃園市平鎮區廣泰路 77 號)
- 三、指導單位：衛生福利部
主辦單位：社團法人亞洲華人醫務管理交流學會
協辦單位：聯新國際醫療壠新醫院
承辦單位：聯新國際醫療聯新成長學院
- 四、參與對象：參與人員以 250 人為上限
 1. 醫療機構從業人員
 2. 長期照護機構從業人員
 3. 資通訊科技產業從業人員
 4. 醫藥衛生機關與學協會組織人員
 5. 大學院校醫務管理、高齡健康照護、資通訊科技等相關系所師生
- 五、參與費用：免費
- 六、報名方式：採用網路線上報名，可分系列報名，網址：<https://goo.gl/xho2gK>，
或採用 QR Code 填寫線上報名表
- 七、報名期限：自即日起至 2017 年 8 月 18 日(星期五)下午 5 時止，額滿即截止報名
- 八、積分認證：公務人員終身學習時數(申請中)、西醫師繼續教育積分(申請中)、護理人員繼續教育積分(申請中)、台灣醫學資訊學會學分(申請中)
- 九、注意事項：
 1. 本會議採電子講義，請與會者當日務必攜帶行動電子裝置於現場下載
 2. 為響應環保，敬請自行攜帶環保杯
 3. 學員若自行開車前往，因院方附設停車塔車位有限，建議車輛停於院區附近之停車場，交通方式請參見聯新國際醫療壠新醫院網站
<http://www.landseedhospital.com.tw>
 4. 聯絡人：秘書處劉小姐，電話：03-9602479，E-mail：tcchmabeliupy@gmail.com
- 十、活動議程：(最新議程以學會網站更新公告為主)



2017 健康照護創新人才培育系列 I

【掌握核心・整合創新--新時代醫療照護服務設計與發展】研討會

消費者意識的覺醒、資訊與醫療科技的發達、政府法規體制與競爭壓力等醫療環境的驅動與組織整合的潛在優勢，吸引醫療業者邁向整合，突破過往以醫療分工的市場設計模式，轉型為以顧客需求的消費者導向設計模式，強調從消費者的需要、價值與期望來重新塑造及開發服務與產品。本研討會內容以新時代服務創新的思維為前導、聚焦醫療業者如何落實整合性照護的理念，掌握以「人」為核心、創造整合照護的新價值，透過醫療組織整合成功案例，指引如何破解現有醫療業者的專業組織藩籬，促進專業間的團隊合作，激盪出創新整合營運模式，開創醫療照護的新樣態。歡迎對醫療整合創新有興趣的同好，熱情參與！

日期：2017 年 8 月 26 日(六)

地點：聯新國際醫療壠新醫院

主題	主講人(邀請中)
新時代整合性照護的創新思維	張煥禎 聯新國際醫療集團總執行長
大陸醫聯體的發展與分級診療的鏈結	吳群紅 哈爾濱醫科大學衛生管理學院副院長
日本健康照護資源整合計畫： 體制整合、組織整合、服務整合	李光廷 國立台北護理健康大學兼任副教授/ 老人福利推動聯盟顧問
整合照顧與管理模式--國際經驗 美國醫療改革的探索和學習	王懿範 美國凱斯西儲大學醫學院臨床教授/ 臺北醫學大學訪問學者/ 北京協和醫學院榮譽及客座教授
健康城市治理： 桃園市民醫療小管家的實踐	蔡紫君 桃園市政府衛生局局長
深圳羅湖醫院集團創新整合模式與 運營管理	林 海 羅湖醫院集團綜合服務管理中心主任
台灣醫院推展 Hospitalist 制度的現況 與未來	許甯傑 台灣醫院整合醫學學會常務理事/ 台大醫院創傷醫學部主治醫師
以病人為中心的整合照護新提案-- 自醫院至社區的鏈結	余尚儒 台灣在宅醫療學會理事長

※主辦單位保有課程內容與講師異動之權利

2017 健康照護創新人才培育系列 II

【前瞻觀點：探索未來智慧醫療發展與應用趨勢】研討會

服務 4.0 的新時代來臨，科技運用於服務的設計與管理是變革的開始，服務創新概念的崛起、資訊傳遞路徑的日益豐富多元，面臨著更多通道類型的選擇、組合、整合，智慧科技運用的成長，生態鏈整合正蓬勃串接。本研討會內容以新時代產業轉型升級的內涵為前導、聚焦最新資通訊技術的發展趨勢，以案例分享深入探究如何擁抱科技、突破現有框架、實踐跨域整合、展現創新全貌，指引未來發展，歡迎關心智慧科技應用於健康照護服務的同好，熱情參與！

日期：2017 年 8 月 27 日(日)

地點：聯新國際醫療壠新醫院

主題	主講人(邀請中)
大陸互聯網+健康照護的發展趨勢	邀請中
新興科技導入醫療照護產業之案例分享	張慈映 工研院產業經濟與趨勢研究中心 生活與生醫研究組組長
區塊鏈的運用發展：聚焦醫療衛生領域	徐文暉 台灣 IBM 公司技術長暨業務副總經理
台灣智慧醫療大未來	曾志仁 中山醫學大學附設醫院副院長
醫學健康大數據的應用與商業營運模式建構	徐建業 國立臺北護理健康大學資訊管理系教授
AI 人工智慧技術在醫療領域的應用	張智威 宏達電健康醫療事業部總經理
AR/VR 在臨床與醫學教育的應用	黃乙白 國立交通大學光電系教授暨研究發展處 副研發長

※主辦單位保有課程內容與講師異動之權利