**智慧醫材產品臨床實務分析系列(I)**

隨著數位醫療科技的進展，越來越多的創新醫材應用於臨床實務上。如智慧手術系統/輔助診斷系統為現階段大部分跨業廠商所投入的研發標的，智慧醫材應用範圍廣大，跨領域業者常對於整體智慧醫療發展趨勢、臨床需求觀點等資訊鏈結不足，導致開發標的與實際應用有落差，甚至後續產品於臨床應用評估時有相當高之風險。也因此，除智慧醫材整體之發展應用趨勢外，更進一步產品於不同臨床應用評估上亦是有相當大的需求。

本次議題將邀請林口長庚醫院腦神經外科主任吳杰才醫師及中國醫藥大學生物醫學影像暨放射科學系程大川系主任，分別針對目前智慧醫療產品應用及相關臨床評估所需之項目規劃等進行介紹。透過不同面向進行主題式探討及經驗分享，提升國內智慧醫材跨領域發展契機。

* 授課講師1：
* 吳杰才醫師

現職：林口長庚醫院腦神經外科主任

專擅課程領域：

智慧手術、遠距醫療、內視鏡手術、電腦輔助手術應用。

-------------------------------------------------------------------------------------------------

* 授課講師2：
* 程大川系主任

現職：中國醫藥大學生物醫學影像暨放射科學系

專擅課程領域：

醫學影像處理、人工智慧、深度學習、電腦視覺

-------------------------------------------------------------------------------------------------

* 授課對象：TFDA審查人員、5G/ICT/IOT相關業者
* 報名方法

報名時間：即日起至6月21日(一)23時止

網路報名：https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=8097

洽詢方式：(07)6955298轉267黃于芸小姐yuyun@mail.mirdc.org.tw

**課程議程表**

|  |  |
| --- | --- |
| 主辦單位 | 衛生福利部食品藥物管理署 |
| 承辦單位 | 財團法人金屬工業研究發展中心 |
| 時間 | 110年06月22日 (二) 09:00~16:00 |
| 授課方式 | **線上課程****直播網址將於授課前一天17點前以及當天授課前發通知信，為避免漏信或報名之信箱未填寫完全等事宜，如未收到通知信，****敬請來信yuyun@mail.mirdc.org.tw****索取，活動結束後影片將下架。** |
| 時間 | 議題 | 主講人 |
| 09:00~10:30 | 智慧醫療系統產品應用介紹 | 林口長庚醫院腦神經外科主任吳杰才醫師 |
| 10:30~10:40 | 休息 |
| 10:40~12:00 | 創新智慧醫療系統於臨床驗證規劃流程及評估項目介紹 | 林口長庚醫院腦神經外科主任吳杰才 醫師 |
| 12:00~13:00 | 休息 |
| 13:00~14:30 | 醫學影像電腦輔助診斷系統/軟體應用介紹 | 中國醫藥大學生物醫學影像暨放射科學系程大川系主任 |
| 14:30~14:40 | 休息 |
| 14:40~16:00 | AI智慧醫療輔助診斷系統於臨床驗證規劃流程及評估項目介紹 | 中國醫藥大學生物醫學影像暨放射科學系程大川系主任 |
| **QA採線上填寫提問單，於課後彙整提交講師，擇日回覆給報名學員** |

＊承辦單位得保留變更議程及講師之權利(若遇不可預測之因素，可能致使承辦單位無法於會前即時通知所有學員，敬請見諒)。