111 年馬偕紀念醫院 師資培育系列課程 臨床 3D 列印訓練課程-從原理到臨床應用

研習目的:提升臨床教師 3D 列印基本素養並帶入臨床教學與應用

研習目標:帶領臨床教師將 3D 列印技術知能帶入臨床照護與教學團隊中,優化以病人為中心

的醫療服務品質,並塑造以學員為中心的醫學教育環境。

主辦單位:馬偕紀念醫院教師培育中心

研習時間:2022年4月9日(Sat)下午13:00至17:00研習地點:馬偕紀念醫院台北總院平安樓15樓階梯講堂

參加對象:歡迎全院各職系臨床教師報名

研習議程:

時間	分	研習內容	主講者	主持人
13:10-13:30	20	課程報到		
13:30-13:35	5	長官致詞	馬偕紀念醫院醫教部 主管	
13:35-14:15	40	3D 列印介紹與醫學應用	輔大醫院呼吸治療組 醫事組長 趙克耘	教學專責 林君璐醫師
14:15-14:55	40	3D 列印於設備與材料選擇	光敏應用股份有限公司 總監 賴建丞	
14:55-15:35	10	休息		
15:35-16:15	40	Mimics 三維醫學影像重建軟體 在創新製造助力的實際應用	榮楓科技股份有限公司 業務經理 王思云	教學專責
16:15-16:55	40	3D 列印教具設計案實地分享	輔大醫院呼吸治療組 醫事組長 趙克耘	林君璐醫師

◆ 馬偕醫院師培中心學分:教與學 4學分

◆ 課程編號: 2022-160A-040901

◆ 研習營主辦人:馬偕紀念醫師培教學技巧與評估組 林君璐醫師(5506454)

◆ 聯絡窗口:醫學教育部劉玳如管理師(mail:175283.f566@mmh.org.tw/簡碼:5516566)