

金屬 3D 列印假牙專業培訓【全數位課程】

活動日期:110年10月15日~110年12月31日

3D 列印技術近年蓬勃發展，國內外陸續都有通過衛生主管機關許可的 3D 列印醫療器材產品，應用於骨科與牙科等產品。3D 列印技術被認為是未來影響牙體技術與口腔醫學的重要關鍵，將被廣泛的應用於模型製作、產品打樣開發、甚至是直接成為假牙/醫材產品生產製作環節的一部分。本門課深入淺出，邀請該領域的專家及臨床牙醫師，講解 3D 列印技術的各種基礎原理。並以活動式局部假牙(Removable Partial Denture, RPD)為例，從設計、材料、生產、法規、以及臨床實際應用的多個面向，完整剖析金屬 3D 列印用於 RPD 活動式局部假牙的優勢及產品於臨床應用成功的關鍵秘訣。

課程	主題	日期	地點	講師	服務單位	時間
-	先導介紹一: 金屬 3D 列印製作假牙	110/10/15 課程上線 110/12/31 課程下線	線上平台 學員需於兩個月內完訓(系統會有紀錄)且通過隨堂測驗才可拿到上課證明。	趙仁志	中華民國牙體技術學會	5mins
-	先導介紹二: 金屬 3D 列印製作假牙			李士元	國立陽明交通大學牙醫系	5mins
課程一	3DP 假牙列印的法規			劉松河	工業技術研究院 雷射與積層製造科技中心	1HR
	3DP 假牙列印的品質及 風險管控			劉松河	工業技術研究院 雷射與積層製造科技中心	1HR
課程二	RPD 數位設計教學			林惠卿	千美醫研股份有限公司	1HR
	RPD 金屬支架的後處理 方式			林惠卿	千美醫研股份有限公司	1HR
課程三	臨床醫師使用心得	張閔傑	國立成功大學牙科部	2HR		

★課程報名費用(不含學分費)一

課程一：2000 元，課程二：2000 元，課程三：2000 元

若三堂同時報名：4800 元

(本課程牙技師繼續教育積分:課程一為 1.2 分法規學分、1.2 分品質學分、前導+課程二+課程三合計 5 專業學分。課程一、二、三合計共 7.4 分。若有需要申請牙技師學分，請於備註欄內註記且提供相關資訊。)

★聯合主辦：



南部科學園
區管理局



中華民國
牙體技術學會



國立陽明
交通大學



數位牙醫
技術產學聯盟

★報名連結★

請掃描下方 QR-CORD，完成繳費即

可開始上課囉!

