

2026/04/12(日)

AM09:00~PM12:00

地點：中壢區環北路 400 號 20 樓之 1

講師：陳宗華 醫師 09:00~10:30

Mangalore University 牙醫學系學士 B.D.S
University of Manchester 牙醫學碩士 M.Sc.
美國 Ultradent 國際講師
法國 Coltene Micro Mega 國際講師
韓國 MARUCHI 國際講師
美國口腔美容學會會員-AACD,USA
印度口腔美容學會會員-IACD,INDIA
國際牙科協會會刊編輯顧問- IAGD



雷射用於生物刺激與治療及緩解疼痛：二極體雷射的神秘光生物學現象

雷射也算是一項昂貴的投資，因此若您在臨床上沒有常用到它們，那麼是否意味著是無效的投資呢？多數牙醫師僅將牙科雷射用於手術應用，有些會用於牙周治療。儘管牙醫師們可能聽過 PBM 功能，但遺憾的是很少數人了解其原理與如何操作才能產生顯著效果。光生物調節早期稱為 LLLT(低強度雷射療法)用它神秘力量，來治療與緩解疼痛問題。過去，問題是因 PBM 的知識、研究證據及在雷射機上設置 PBM 參數的技術被限制而導致的。今天，我們對於 PBM 有了更好的理解及對其日常實踐的價值。更先進的雷射設計及強而有力的研究證據表明，在機器中預設的 PBM 參數可預先計算演算法，只需一鍵式按下按鈕即可輕鬆應用 PBM 全部效能潛力。PBM 是雷射在日常牙科門診實踐中最需要的應用，每個患者都想要能緩解疼痛又快速的康復。



台北醫學大學口腔醫學院牙醫學系博士
王品牙醫診所院長
世樺植牙美學專科中心牙周病專科醫師
臺北醫學大學口腔醫學院兼任助理教授
衛福部部定牙周病醫學專科醫師

講師：呂劭倫 醫師 10:40~12:00



雷射輔助牙周非手術治療與 DIODE LASER 對牙周病的重要

大植牙時代，我們面臨照顧前人留下來的植體們，在控制嚴重牙周炎的同時也須面對植體周圍炎的風險，健保環境下該如何照顧好患者的牙周健康，間接鞏固植牙存活率？什麼樣的患者適合使用雷射微創非手術治療進行第一階段牙周治療控制？讓這堂課帶領各位踏入當代牙周治療思維，創造合情合理的治療環境，達到醫病雙贏目標。