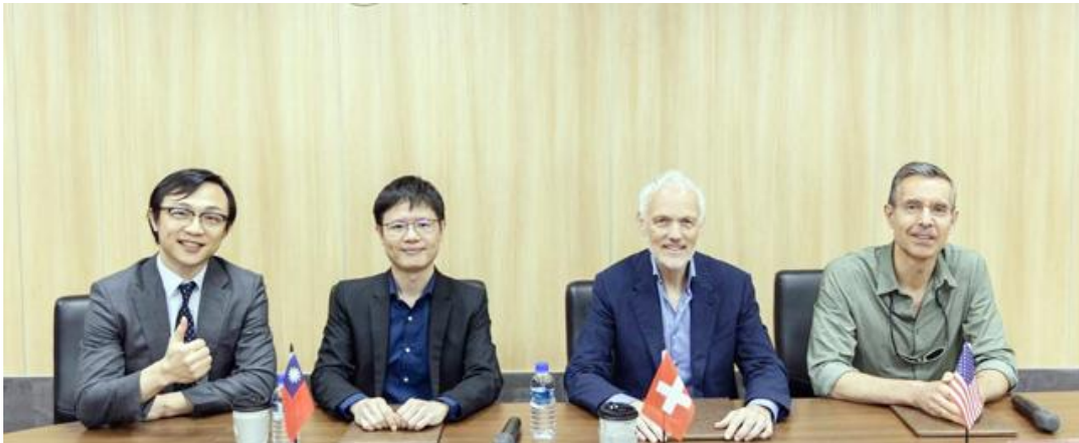


## 北醫首辦牙周顯微教育與實作課程，邀請到國際牙周顯微大師蒞校指導！

2024-07-15

臺北醫學大學口腔醫學院於 2024 年 6 月 27 日舉辦「牙周顯微教育與實作課程」，並首度邀請到瑞士顯微教父 Dr. Rino Burkhardt，及美國密西根大學 Dr. Diego Velasquez 兩位國際牙周顯微大師，蒞臨北醫指導牙周顯微手術實作及案例研討會，會中針對牙周顯微手術最新技術，透過實作課程與專家交流，讓北醫附醫、萬芳及雙和三家附屬醫院的牙周病科專科醫師，掌握最新技術，提升臨床治療水準。



【上圖：左起王進璋副教授、徐世勳醫師、Dr. Rino Burkhardt 及 Dr. Diego Velasquez】

根據統計，臺灣 40 歲以上的成年人，有 9 成罹患輕重程度不一的牙周病，當牙周組織受到細菌侵犯，產生發炎反應，日復一日會使牙周組織流失，進而影響口腔健康；且有越來越多的研究顯示，牙周病與心血管疾病、糖尿病及失智症之間的相關性也愈來愈受到關注。



【左圖：牙周顯微手術實作及案例研討會下午場合影】



【右圖：口腔醫學院副院長陳立昇教授（中）頒贈感謝狀予 Dr. Rino Burkhardt】

顯微手術是一種微創治療方式，透過顯微鏡進行操作，使手術更精準細緻、病患恢復更快，不影響日常生活。舉例來說，透過牙周翻瓣、牙周再生等微創手術，皆可大幅改善牙周囊袋、牙齦萎縮、牙根暴露等牙周問題。

臺北醫學大學附設醫院牙周科主任、北醫大口腔醫學院牙醫學系王進璋副教授表示，北醫大此次很榮幸邀請到兩位國際級大師來臺，其中 **Dr. Rino Burkhardt** 是瑞士蘇黎世大學和香港大學的名譽教授，這是他第一次到臺灣，並分享了「牙周顯微外科培訓的教育和未來展望」以及「微創牙周顯微術式」的最新技術，讓北醫體系的牙周病科專科及受訓醫師在專家指導下，進行實作練習，模擬不同組織和狀況的顯微手術，提升技巧。



【上圖：Dr. Rino Burkhardt（上圖右）及 Dr. Diego Velasquez（上圖右）指導北醫學員】

美國密西根大學牙醫學院 **Dr. Diego Velasquez** 臨床助理教授，則分享顯微手術中的挑戰、機會，談到微創手術技術、牙周組織再生、最新的再生性傷口癒合及微縫合技術等學術與臨床應用資訊。

北醫附醫牙周病科徐世勳醫師則分享他在牙周病學的豐富臨床經驗，包括：顯微牙周組織再生及牙科縫合的概念與技術，並透過現場微創手術示範，以及多樣化的實作練習，讓與會醫師都能動手操作，從做中學，掌握最新國際趨勢及微創技術。



【上圖：北醫附醫牙周病科徐世勳醫師分享】

王進璋副教授提到，北醫大口腔醫學院結合三附屬醫院的資源，也將引進最新技術與設備，協助更多牙醫師投入「微創牙周顯微術式」，運用顯微鏡可以讓微創手術更細緻，幫助病人不再害怕看牙，帶來更舒適、更精準的治療體驗，進而擁有一口好牙。（文/口腔醫學院·秘書處）



【上圖：牙周顯微手術實作及案例研討會上午場合影】