

檔 號：
保存年限：

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會 函

地址：104 台北市復興北路 420 號 10 樓
傳真：(02)25000126
聯絡人及電話：戴惠子(02)2500-0133 轉 211
電子郵件信箱：artimis@cda.org.tw

受文者：如正本

發文日期：中華民國 115 年 3 月 19 日
發文字號：牙全岳字第 01133 號
速別：
密等及解密條件或保密期限：
附件：16-1 大會學術演講程序表、報名表

主旨：本會舉辦第 16 屆第 1 次會員代表大會學術演講，檢附活動簡章，詳如附件，請惠予公告、或轉會員知悉，敬請 查照。
說明：

- 一、本會「第 16 屆第 1 次會員代表大會學術演講」一演講主題、日期及地點之相關訊息如下：
 - (一) 大會學術演講主題：臨床牙醫師不能不知道的最近實用技能大集合。
 - (二) 演講日期：115 年 7 月 4~5 日 (六)、(日)。
 - (三) 地點：台北圓山大飯店 10 樓國際會議廳(台北市中山北路四段 1 號)。
 - (四) 本次課程為大會公開徵求論文雙倍積分，為醫學課程 22 積分。歡迎鼓勵會員醫師報名參與。
- 二、檢附第 16 屆第 1 次會員代表大會學術演講程序表、報名訊息，如附件。

正本：基隆市牙醫師公會、台北市牙醫師公會、新北市牙醫師公會、桃園市牙醫師公會、新竹市牙醫師公會、新竹縣牙醫師公會、苗栗縣牙醫師公會、臺中市牙醫師公會、彰化縣牙醫師公會、南投縣牙醫師公會、雲林縣牙醫師公會、嘉義市牙醫師公會、嘉義縣牙醫師公會、台南市牙醫師公會、高雄市牙醫師公會、屏東縣牙醫師公會、澎湖縣牙醫師公會、宜蘭縣牙醫師公會、花蓮縣牙醫師公會、台東縣牙醫師公會、金門縣牙醫師公會、臺中市大臺中牙醫師公會

牙醫全聯會
總幹事(212)

發文日期	115. 3. 23
編 號	

理事長 陳世岳

本案依照分層負責規定
授權 教育學術會 主委決行

請轉知全體會員
批閱日期
115年3月24日
閱
張
天
俊

裝

訂

線

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會
115 年度第 16 屆第 1 次會員代表大會學術演講

程序表

積分數：醫學課程 22 積分
(大會貼示兩倍積分)

時間	講題	講師
09:00-09:10	開場	
09:10-10:50	植牙區手術前後軟硬組織處理	李勃 醫師
10:50-11:00	coffee time	
11:00-12:40	顛顎關節手術的全方位應用：從微創內視鏡到人工關節的臨床整合	林彥宏 醫師
12:40-13:30	Lunch	
13:30-15:10	All-on-X 以終為始，膺復治療計畫的考量	劉致德 醫師
15:10-15:20	coffee time	
15:20-17:00	數位動態導航全口植牙 - 規劃 / 植牙 / 數位全口印模	郭芯妤 醫師
17:00-17:10	QA	

時間	講題	講師
08:20-08:30	開場	
08:30-09:45	臨床醫師咬合的概念與調整的技巧之應用 I	張君強 醫師
08:45-11:00	臨床醫師咬合的概念與調整的技巧之應用 II	張君強 醫師



李勃
醫師

1. 臺北醫學大學牙醫系畢業
2. 美國塔夫茲牙周病科兼任指導醫師
牙周植牙專科訓練暨碩士
3. 美國牙周病學會專科醫師
4. 牙周律再教育團隊創辦人
5. 國防醫學院講師

在植牙成為主流治療項目的當代，精緻且完整的軟硬組織調理已是植體長久成功不可或缺的關鍵。本演講將以臨床思維為主軸，從常見缺損與風險因子談起，概述軟組織與硬組織在不同階段的處理策略與時機點選擇，並分享如何在美觀、穩定與可維護之間取得平衡。內容將以實務案例串連，帶出評估方向、治療規劃、術式搭配與術後管理的整體觀念，協助建立更一致、可延伸的治療流程。希望讓植牙不僅達到功能恢復，更能在外觀與長期維持上呈現更理想的結果。



林彥宏
醫師

1. 高雄醫學大學牙醫系畢業
2. 林口長庚醫院牙科部口腔顎面外科主任
3. 台大醫院口腔顎面外科臨床專科研究
4. 第20屆中華民國口腔顎面外科學會理事
5. 中華民國植牙醫學會理事

顛顎關節在顎骨畸形及咬合不正治療中扮演關鍵角色，其健康狀況直接影響正顎手術的穩定性與長期預後。若患者術前存在關節病變可能導致術後外觀不對稱、功能退化、疼痛及復發等問題。本次演講將探討顛顎關節治療在不同階段的臨床整合策略，從微創內視鏡復位與關節盤修復，到嚴重關節退化的人工關節重建，說明如何依病變程度制定個別化治療計畫，以達到最佳的美觀與功能結果，並提升複雜病患的整體治療品質。



劉致德
醫師

1. 國防醫學大學牙醫系畢業
2. 高醫膺復補綴牙科專任主治醫師
3. 衛福部定膺復補綴牙科專科醫師
4. 衛福部定家庭牙科專科醫師
5. 台植盟植牙專科醫師

整個全口重建治療中病人最終需求的是假牙，治療計畫用「以終為始」的概念去做規劃，能夠先思考後續可能遇到的問題，做美觀考量及假牙設計，將能夠減少成本並增加病人滿意度，達到雙贏的局面。同時在整個治療計畫中有手術醫師、假牙醫師及技師的三方面的溝通。在此次演講中將闡述如何透過傳統結合數位輔助的方式轉移設定好的參數，驗證轉移的過程，達到可預測的結果，讓整體治療更成功順利，以及趨吉避凶。



郭芯妤
醫師

1. 高雄醫學大學牙醫系畢業
2. BEGO 2022國際世界臨床植牙大賽冠軍
3. 中山醫學大學部定講師
4. 美國最高紐約膺復學會院士
5. 美國牙醫師執業執照

隨著數位科技的進步，讓過去醫師感覺複雜困難的植牙全口重建治療，現今能搭配設備如「口腔掃描」做術前假牙設計與植牙規劃模擬；利用「動態導航」精準手術植牙；在最後完成固定全口植牙假牙時，也能利用「動態電子面弓」完成最後假牙詳盡的咬合設計調整，以達到提升醫療品質效率，讓病人受惠的終極目標！



張君強
醫師

1. 高雄醫學院牙醫學系畢業
2. 美國賓州大學牙周病專科醫師
3. 美國賓州大學牙周病膺復專科醫師
4. 鴻生牙醫診所負責醫師

咬合調整是臨床牙醫師工作的日常，從高洞填補的修整，到牙冠牙橋、植牙假牙到全口重建的假牙修整都需要用到咬合調整的技巧，將介紹咬合常見問題、以前從加州古典顎咬合學派所學的咬合學觀念、百年來不同的學派各自的主張及互相的爭論，同時也將這些咬合理論重新整理歸納，運用在臨床治療以及適當的咬合調整，順利解決臨床上的困難。

講師
介紹

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會
115 年度第 16 屆第 1 次會員代表大會學術演講

報名回函表

報名費用

1. 一般會員醫師：115年5月31日(含)前 **3,000** 元、115年6月1日(含)後 **4,000** 元，現場報名 **5,000** 元。
※ 以上含7/4(六)午餐餐券，僅限有報到之學員。
2. P G Y 學員：115年5月31日(含)前 **2,500** 元、115年6月1日(含)後 **4,000** 元，現場報名 **5,000** 元。
※ 以上含7/4(六)午餐餐券，僅限有報到之學員。
3. 年滿65歲以上資深會員醫師免費(須於6/28日前報名)。* 午餐請自理，不便之處，敬請諒察

- 註1. 即日起以郵政劃撥方式繳費，劃撥單通訊欄須填寫醫師姓名、公會別等資料，未劃撥者視同未報名。
註2. 報名繳費後，可掃描下方QR Code或填妥下列傳真表格，登錄報名資料，依繳費日期為報名日期。
註3. 不接受各日單一課程報名；當日請「本人親自攜帶健保IC卡」辦理刷到及刷退作業。
註4. 請一定於報到時間報到，未依時間報到簽退，不給予學分。
註5. 課程內容悉依情況調整，惟以最後現場公告為準。

課程積分類別及積分數

日期	報到時間	課程時間	簽退時間	積分類別	積分數	總積分
7/4(六)	08:00-10:00	09:00-17:10	16:40-17:40	醫學課程	16	22
7/5(日)	08:00-09:00	08:20-11:00	10:30-11:30	醫學課程	6	

公會別：_____ 電子信箱：_____

醫師姓名：_____ 身份證字號：_____ 手機：_____

7/4(六)午餐餐食：葷食 素食 不用餐 轉帳匯款末五碼：_____

- 註1. 演講地點：台北圓山大飯店 10樓國際會議廳(臺北市中山區中山北路四段1號)
註2. 傳真報名：02-2500-0126或email電子郵件至本會artimis@cda.org.tw
註3. 報名專線：大會學術演講組 02-25000133 分機 211、212
註4. 即日起請先繳費後，再掃QR Code報名
戶名：社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會
1. 郵政劃撥帳號：05354566
2. 跨行轉帳帳號：0073-50-622829-8 (新光銀行復興分行)



報名網址

<https://reurl.cc/gYKeAb>

