



大台北國際牙展暨北北桃學術年會

北桃齊步行 健康隨身贏 Greater Taipei International Dental Exhibition & Convention

北桃合力出擊 三會登峰造級

特別安排身障進階課程，歡迎報名參加

MAR.5-6

台北世貿一館 TWTC
(臺北市信義路五段5號)



國內
郵資已付

台北郵局許可證
台北字第1793號

印刷品

無法投遞請免退回



社團法人台北市牙醫師公會

100 台北市中正區忠孝東路二段 120 號 7 樓
電話：02-2396-5392 傳真：02-2396-5393



社團法人新北市牙醫師公會

220 新北市板橋區三民路二段 37 號 11 樓
電話：02-8961-3706 傳真：02-8961-3715



社團法人桃園市牙醫師公會

320 桃園市中壢區環北路 400 號 18 樓之 2
電話：03-422-9450 傳真：03-422-9451



社團法人台北市牙醫師公會 推薦序

台灣本土疫情雖已趨於穩定，國際疫情仍未停歇，大會籌備委員會在籌備過程中面臨嚴峻挑戰，隨時配合中央疫情指揮中心公布的集會標準作滾動式的調整。大會學術研討會除了由這些年來合作無間，屢創佳績的台北市及新北市牙醫師公會繼續攜手同行，本屆更加入了桃園市牙醫師公會共襄盛舉，期待北北桃三會的大會學術研討會合作可再開創嶄新的局面，成為北台灣甚至全國牙醫界學術會議的標竿。

3/5、3/6 日二天年會的學術研討會於國內疫情緩解期間將以國內實體會議並配合網路連線旅美國際講師的方式來舉行。首日的演講邀請到國內高知名且學有專精的年輕講師群帶來高品質的植牙軟硬組織處理的最新觀念。曾世昌醫師將介紹如何建立植牙周圍的表（現）型及其臨床意義，進而避免植牙周圍炎的發生。下午場由學理涵養俱佳的林國義醫師帶領我們來挑戰齒槽骨保存術在嚴重缺損拔牙窩使用的極限。接著由藍正邦醫師主講不可吸收再生膜在進階補骨的觀念及技巧。一整天的強強聯手，軟硬兼施植牙手術的學術饗宴，精彩可期。

中午時間特別邀請到本會顧問黃明裕醫師來主講身障相關的課程，內容涵蓋失智症患者口腔照護及居家牙醫醫療服務。

第二天的課程很榮幸邀請到在牙周補綴巨擘，美國賓大執教多年的高醫優秀校友劉俊麟醫師以網路連線方式聯合同是賓大牙周補綴研究所畢業享有盛譽的林敬偉醫師及吳岳龍醫師，來跟大家探討最新科技在植牙手術過程中的應用以及理想植牙結果在手術和匱復補綴上應考量到的重點。整天的 Zero bone loss concepts and Beyond from Periodontal Prosthesis Perspectives 學術研討會，精彩絕倫，切勿錯過。

中午時間延請雙和醫院牙科部主任黃茂栓醫師演講失智症患者口腔照護相關的身障課程，請大家把握機會參加。

另一方面，周六上午於第一會議室由台北市牙技公會來安排牙醫牙技相關的課程，下午則由新北市牙體技術師公會安排王奕翔技師、蘇聖文技師及李允禎醫師的專題演講來告訴大家如何來透視補綴物的真相，並發現其自然美學以及 BPRs 在生物力學上的考量。現場開放 25 位名額予牙醫師參與，歡迎現場報名。

第二會議室由國內臨床教學嚴謹的根管補綴雙專科何偉宏醫師帶來臨床印模全攻略：自然牙 / 植牙 X 傳統 / 數位，告訴大家如何提高印模的品質和治療的成功率。下午則由大名鼎鼎的溫世政醫師主講植牙周圍炎治療的未來趨勢及最新發展。黃彥勸醫師接續探討 3D 列印機在植牙領域的發展及應用。

星期日上午第一會議室則邀請到國內知名講師黃百弘醫師及蕭家輝醫師主講根尖周圍炎合併上顎鼻竇炎治療之臨床考量以及大 GP 如何來做出理想的根管治療。

第二會議室聘請到三位學院教授級的頂尖學者，首先由姜昱任教授主講敏感性牙齒之成因、預防與治療，接著由台大賴向華主任來講述如何善用數位工具提昇齒顎矯正治療的成效以及杜哲光教授教大家如何照護活動假牙。

關於大會免費課程依往例安排在二日中午於第二會議室舉辦，此次主講與大家執行醫療業務息息相關課題「快速瞭解口腔癌篩檢訣竅 - 行政申報、病理診斷、轉診治療面面觀」及「遠離醫療糾紛，談兼顧倫理的醫病溝通技能」，實用又實際，歡迎大家一起來聆聽。

本屆首次由北北桃三會學術委員會在動用豐沛人脈及資源結合下，兼顧各層面的需求，精心策劃安排精實的課程。內容豐富多元，傾囊相授的講師們更是一時之選。二天的學術研討會勢必在疫情減緩情況下為牙醫界注入一股強大往前的力量，開擴北台灣牙醫醫療的新視野，共創全國最盛大的學術饗宴，更期待您一起來參與，滿載而歸。

台北市牙醫師公會理事長 **顏志忠**

學術委員會主任委員 **蕭仰嶽**

敬邀



社團法人新北市牙醫師公會 推薦序

首先，先跟所有防疫最前線的牙醫師們說聲，大家辛苦了！疫情趨緩，但防疫工作還是要落實。2022 大台北國際牙展暨北北桃學術年會學術研討會，在建陽、志忠、忠武三位理事長的努力下，達成三會學術課程的首度合作，也象徵規模更勝以往。當然，我們所安排的豐富課程內容，更是超越以往，帶給大家最新最頂尖最完整課程饗宴。

“Zero Bone Loss Concepts & Beyond from Periodontal Prosthesis Perspectives” 對於植牙長遠的成功率有決定性的影響，這次排除萬難邀請到世界頂級講師來自美國賓州大學劉俊麟醫師，分享如何達成長達 5-22 年的 Zero bone loss 的成果，課程現場會搭配同樣來自賓州大學吳岳龍醫師、林敬偉醫師，從過去 20 年對於植牙演進的了解，讓大家從植體的設計與手術的技巧，到假牙牙齦下外型與設計，讓大家能夠更容易達成 Zero bone loss，另外這次課程的部分會委託台灣藝術大學廣電系師生提供錄影直播的服務，希望透過學生們的加入，讓我們學術課程更有傳承意義。

“人工植牙之軟硬兼施”，軟組織的型態對於植牙的併發症的預防有相當決定性影響，這次特別邀請到這方面的大師曾世昌醫師來無私分享，硬組織的部分，請到林國義醫師從拔牙窩洞的處理與齒槽骨保存術的極限在哪，搭配藍正邦醫師的使用不可吸收再生膜做 GBR 的技巧，達到完美的軟硬組織。

隨著人口老化問題日漸嚴重，特照的需求也日漸增加，這次特別邀請黃茂栓醫師與黃明裕醫師來講解失智症患者口腔照護及居家牙醫醫療服務。我們第一、第二會議也提供如蕭家輝、黃百弘、溫世政、杜哲光…等等多位超強講師的免費課程（平常都要收費），另外歡迎台北市與新北市牙體技術師公會參與學術課程，有興趣的牙醫師們也可免費上課，心動了嗎？心動不如馬上行動，報名去吧！保證讓大家收穫滿滿，學分滿滿，笑容滿滿。

新北市牙醫師公會理事長
教育學術委員會主任委員

葉建陽
李秉浩

敬邀



在新冠肺炎疫情的肆虐下，改變了全世界人類的生活型態。戴口罩的習慣雖然在疫情緩和後已逐漸地放寬，但人們似乎還不太適應一下子就將口罩脫下來與他人對話的生活，讓人不禁思索這樣的日子到底還要過上多久？

台灣自從 5 月 15 日以來實施三級警戒，對室內外群聚的活動都有嚴格的限制，也使得許多本來應該正常舉辦的會議、學術演講……都被迫改成線上的會議或課程。雖然少了往返開會或課程地點的舟車勞頓，但感覺一切都有些那麼地不真實！從小到大養成的習慣就是上課時聆聽老師於講台講述著所學的精華，而台下的聽眾聚精會神聽課或做著筆記的模樣，也懷念著偶爾穿插台上老師插科打諢或點名打瞌睡同學的場景。真心希冀以前那種開會或上課的日子能早日來臨，當然如果口罩也不用戴那就更好了！

「大台北國際牙展暨學術年會」一向是我每年必來報到的場合，除了聚集全台灣各大牙材商展示著最新最先進的牙材，另外就是每年由主辦單位精心策劃的學術演講。所邀請的講師多為目前牙醫界炙手可熱的講師，課程演講所涵蓋的內容也都非常貼近大部分基層診所每天的門診可能會遇到的問題，亦或是非學不可、否則就跟不上時代潮流的各方技術。

2022 年有一個大好的機會，台北市、新北市以及桃園市基於北北桃生活圈的理念，將共同舉辦「大台北國際牙展暨北北桃學術年會」。除了台北市、新北市的會員之外，桃園市的會員也能以特殊優惠價格報名參加這場盛宴。

2022 年的 3 月 5、6 號這兩天請大家務必要空出來，北、北、桃三個公會的會員加起來超過 7500 多位牙醫師，相信這一定是一場 2+1>3 的演出，請大家拭目以待，一同共襄盛舉。

桃園市牙醫師公會理事長 **葉忠武**

學術委員會主任委員 **廖謹正** 敬邀

學術委員會副主任委員 **曾建福**

報名辦法

對象： 全國牙醫師。

學分： 約 36 個醫學課程、6 個醫療倫理品質法規（**依全聯會核定為準**）

報名方式： 即日起受理報名，請依下表向受理單位報名繳費，並以電話取得「報名編號」，於一週內至郵局劃撥繳費（請於劃單上註明報名編號），即完成報名手續。

所屬公會別	受理單位	報名方式
台北市會員	台北市牙醫師公會	電話報名：02-23965392 轉 205 廖月慧小姐 網路報名： http://www.tda.org.tw/ 醫師專區 / 活動看板 / 線上報名  ←掃描 QRcode 線上報名
		郵局繳費劃撥帳號：01068925 / 戶名：社團法人台北市牙醫師公會 (繳費方式可使用郵局劃撥、ATM 轉帳)
新北市會員 外縣市會員	新北市牙醫師公會	電話報名：02-89613706 轉 16 劉淑惠小姐 線上報名：透過新北市牙醫師公會 APP 線上報名   (繳費方式可選線上刷卡、ATM 轉帳、或超商代碼)
		郵局繳費劃撥帳號：01069958 / 戶名：社團法人新北市牙醫師公會
桃園市會員	桃園市牙醫師公會	電話報名：03-4229450 尤櫻樺小姐 網路報名： https://www.tyda.com.tw/ 醫師專區 / 活動看板 / 2022 大台北國際牙展暨北北桃學術年會大會學術演講 - 線上報名  ←掃描 QRcode 線上報名
		郵局繳費劃撥帳號：18308567 / 戶名：社團法人桃園市牙醫師公會 (繳費方式可使用郵局劃撥、ATM 轉帳)

※ 註：請務必依會籍所屬地報名。

報名方式及收費：

日期	111 年 3 月 5 日 (六) ~ 3 月 6 日 (日) 均為全天	111 年 3 月 5 日 (六) ~ 3 月 6 日 (日) 二天之中午 12:10 ~ 13:25	
上課地點	世貿一館 2F：第三~五會議室	世貿一館 2F：第二會議室	
報名資格	全國牙醫師	限台北市公會會員或新北市公會會員	
報名費	早鳥優惠	即日起 ~ 111/1/5 日止	6,000 元
	預先報名	111/1/6 ~ 2/15	6,500 元
	PGY 醫師	須提出 PGY 身分別證明	4,000 元
	團體報名 (學會行正式公文報名)	1. 學會團報優惠：10 人以上(含)，每人 6,000 元。 2. 牙醫學系學生團報優惠(須憑學生證)：5 人以上(含)，每人 3,000 元。 (學生無牙材抵用券、無學分)	
現場報名	111/2/16 起不受理報名，一律至現場報名	8,000 元	
特別優惠	111/2/15(含)前完成報名及繳費者，可獲得贈品！	不需事先報名，但需於大會簽到、簽退。	
贈品	牙材抵用券 1000 元 (3/5、3/6 各 500 元，限當日使用)	無贈品	
學分數	醫學課程 36 學分	3/5：醫療法規 3 學分 3/6：醫療法規 3 學分	
入場	1. 憑學員證入場，無劃位。 2. 含 3/5 及 3/6 二天午餐(以禮券代替)。	自由入座(無午餐)	
簽到	上午 08：00 開始受理簽到 下午 16：00 開始受理簽退	未報名大會全程課程之會員：僅需於大會二天至會員報到處簽到及簽退，即可取得當天免費學分。	
依據牙醫繼續教育課程審查認證辦法，全日上課皆需上午『簽到』、下午『簽退』，方可登錄繼續教育積分。			

備註： 1. 報名費金額依實際繳費日為憑，如於 111.1.3 報名，但是在 111.1.6 才繳費，應繳報名費為 6500 元；所有優惠均採「完成報名且繳費」的時間點為準。

2. 111 年 2 月 16 日起不再受理報名，欲報名者一律至現場報名，以利完成前置作業。

3. 取消報名退費方式：

111 年 2 月 15 日前取消報名	扣除 1000 元手續費後，退還餘額。
111 年 2 月 16 日起取消報名	不退款。

4. 本演講課程授予之繼續教育積分，將於課程結束後一個月內登錄於衛福部醫事人員管理積分系統，不另頒發紙本學分證書，請學員逕行上網查詢。

5. 為尊重講師權益，現場請勿錄音與錄影，違者請立即離場，本會循法律途徑解決。

6. 課程內容悉依大會視實際籌備狀況調整，惟以最後公告為準。

111/3/5

星期六 09:00~17:10

上課地點：世貿一館2樓第三、四、五會議室（付費課程／類別：醫學課程）

人工植牙之軟硬兼施

時間	課程主題	講師	主持人
開幕式	顏志忠理事長 / 葉建陽理事長 / 葉忠武理事長	蕭仰欽 主委 李秉浩 主委	
09:00~12:00	植牙周圍的表（現）型 – 避免植牙併發症的王道 Peri-implant phenotype – the way to avoid implant complication	曾世昌 醫師	徐振祥 醫師
12:00~12:10	休息		
12:10~13:00	失智症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 口腔醫療服務	黃明裕 醫師	陳科維 醫師
13:00~13:50	失智症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 口腔狀況		
13:50~14:00	休息		
14:00~15:30	齒槽骨保存術於嚴重缺損拔牙窩之使用 – 極限在何處？ Ridge preservation in Compromised Extraction Socket – Where is the limit?	林國義 醫師	鄭聖達 醫師
15:30~15:40	休息		
15:40~17:10	Guided Bone Regeneration using Non-resorbable membrane. Technical Tips.	藍正邦 醫師	張郁佳 醫師



曾世昌 醫師

- ◆ 台北醫學大學 牙醫學系
- ◆ 東吳大學 法律系
- ◆ 永新聯合牙醫診所
- ◆ 台北醫學大學牙醫學院（1993）
- ◆ 台灣植牙醫學會第三屆理事長（2012-2014）
- ◆ 台灣植牙醫學會專科醫師暨監事（2021）
- ◆ 台灣植牙聯盟醫學會專科醫師暨專審會題庫小組（2021）
- ◆ 顎咬合學會常務理事、學術主委
- ◆ 東吳大學法律碩士（2017）暨2018年斐陶斐獎得主
- ◆ 密西根大學牙周病研究所研究合作員
- ◆ 密西根大學植牙人頭顱課程客座講師
- ◆ 前台北市立醫院牙周植牙主治醫師
- ◆ 前台灣植牙期刊主編

» 演講摘要

1. 說明何謂植牙周圍的表（現）型，其臨床意義為何？
2. 介紹如何建立 Peri-implant phenotype，並聚焦在有效重建軟組織水平厚度、垂直高度，及角質化組織三個議題。
3. 透過詳細案例介紹，比較自體移植與異體移植材料的適應症及臨床廣泛的應用。



黃明裕 醫師

- ◆ 台北醫學大學牙醫學系
- ◆ 日本東京齒科大學齒科麻醉學博士
- ◆ 陽光牙醫診所院長
- ◆ 中華民國牙醫師公會全國聯合會口腔衛生委員會主任委員
- ◆ 臺灣口腔顎顏面麻醉醫學會理事長
- ◆ 臺北醫學大學牙醫學系兼任臨床助理教授
- ◆ 第18屆台北市牙醫師公會理事長
- ◆ 台北醫學大學牙醫學系校友總會會長
- ◆ 社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會特照委員會主委



林國義 醫師

- ◆ 台大牙周病研究所碩士
- ◆ 台大牙醫學士
- ◆ 慕光、卓業牙醫診所 牙周病專科醫師
- ◆ 台大醫院牙科部兼任主治醫師
- ◆ 台灣牙周病學會牙周病暨植牙專科醫師
- ◆ 中華植體美學醫學會專科醫師
- ◆ 家庭牙醫學會專科醫師
- ◆ 台大醫院牙科部最佳實習醫師
- ◆ 台大醫院牙科部行政總醫師&牙周病科總醫師
- ◆ 台大醫院牙科部主治醫師

» 演講摘要

齒槽骨保存術 (Ridge preservation) 對於拔牙後的齒槽骨量維持有一定的效果，已經有許多文獻證實，然而大多現有文獻是以非缺損拔牙窩 (non-compromised extraction socket) 且非臼齒區域 (non-molar area) 為研究之案例選擇；反觀臨床上有很高比例須拔除的牙齒是有嚴重拔牙窩缺損的狀況，這類患齒往往造成周圍齒槽骨嚴重且不規則破壞，甚至後續需要階段性補骨以達到足以放置人工植體的條件。對這類有嚴重缺損拔牙窩的案例，使用齒槽骨保存術的效果與可預期性如何？前牙與後牙又有何不同的考量？如何決定要拔牙同時補骨還是拔牙後軟組織長好再階段補骨？期望透過這次演講跟大家分享我的心路歷程。



藍正邦 醫師

- ◆ 中山醫學大學牙醫系學士
- ◆ 台灣大學臨床牙醫研究所碩士
- ◆ 台大醫院牙周病科兼任主治醫師
- ◆ 景康牙醫診所 牙周病主治醫師
- ◆ 卓業牙醫診所 負責人
- ◆ 台北長庚醫院住院醫師
- ◆ 台北長庚醫院牙周病科總醫師

» 演講摘要

誰適合來上這堂課？

- 想進階補骨觀念技巧
- 曾做過不可吸收再生膜，但有瓶頸想突破者
- 想了解如何自我進步的方法

在這堂課程中，我們會談這些：

- 動物與人體實證文獻有哪些
- 術前如何規劃
- 再生膜剪裁重點
- 如何簡化釘子固定程序
- 如何減張皮瓣
- 如何從併發症中學習成長
- 補骨後，長期案例的觀察

111/3/5

星期六 09:00~16:30

上課地點：世貿一館 2 樓第一會議室

時間	課程主題	講師	主持人
08:50~09:00	開幕式	許榮庭 醫師	
09:00~12:00	台北市牙體技術師公會		
	開始也是結束 - 模型製備要點	柯子揚 技師	許榮庭 醫師
	3D 列印模型如何在微笑設計上應用	李承儒 技師	
手術導引的愛恨情仇	林韋廷 技師		
12:00~13:30	午餐		
13:30~16:30	新北市牙體技術師公會		
	透視真相 - 從假牙退件中找出解決方法	王奕翔 技師	翁一平 醫師
	從盲點發現自然	蘇聖文 技師	
Biomechanical considerations of BPRs	李允禎 醫師		

備註：1. 台北市 & 新北市牙體技術師公會專題演講【僅限牙體技術人員參與】

2. 上下午課程現場各開放【25 位免費名額】予牙醫師參與，額滿為止，超過名額，現場不開放收費報名，歡迎有興趣醫師現場報名。（若有意自費報名者，請來電洽詢專線）

洽詢專線：上午場台北市牙體技術師公會 02-25435665 張秘書

下午場新北市牙體技術師公會 02-29886919 李秘書

柯子揚 技師

- ◆ 臺北醫學大學牙體技術學系畢業
- ◆ 國家高等考試通過
- ◆ 牙醫診所臨床技師
- ◆ 臻美牙體技術所牙技師
- ◆ 藝佳牙體技術所負責技師
- ◆ N A T 德國咬合羅盤受訓認證技師
- ◆ Aidite 全球病例大賽冠軍

李承儒 技師

- ◆ 中台科大牙體技術系 學士
- ◆ Aidite 簽約講師
- ◆ PHROZEN Dental Technology Consultant
- ◆ 登緹牙體技術所 負責人

林韋廷 技師

- ◆ 恩納德生技有限公司/醫材法規專案顧問
- ◆ 立聖牙體技術所/技術顧問
- ◆ Phrozen/原廠認證技師
- ◆ 艾歐森有限公司/負責人
- ◆ FB~艾歐森~數位牙科交流區/版主

王奕翔 技師

- ◆ 台北醫學大學牙體技術學系 學士
- ◆ 國立陽明大學附設醫院 牙體技術師
- ◆ Dentsply Sirona 翻譯講師
- ◆ 2021 TIDS Show and Tell 第一名

蘇聖文 技師

- ◆ 中台科技大學牙體技術系畢業
- ◆ 天野牙體技術所 任職

李允禎 醫師

- ◆ 中山醫學大學牙醫系
- ◆ 新光吳火獅醫院牙科住院醫師
- ◆ 中華植體美學醫師會會員
- ◆ 美國華盛頓大學廣復植牙美學課程進修
- ◆ 歐洲 3STEP course 進修

111/3/5

星期六 09:00~16:30

上課地點：世貿一館 2 樓第二會議室〔無學分，免費課程 - 會員自由參加〕

時間	課程主題	講師	主持人
08:50~09:00	開幕式	何易 醫師	
09:00~12:00	印模全攻略：自然牙 / 植牙 x 傳統 / 數位	何偉宏 醫師	何易 醫師
12:00~12:10	休息		
12:10~13:25	快速瞭解口腔癌篩檢訣竅 – 行政申報、病理診斷、轉診治療面面觀	曾建福 醫師	廖謹正 醫師
13:30~16:30	植體周圍炎治療的未來趨勢及最新發展	溫世政 醫師	賴宜姍 醫師 魏祥禮 醫師
	3D 列印機在植牙領域的發展及應用	黃彥叡 醫師	



何偉宏 醫師

- ◆ 高雄醫學大學牙醫學研究所碩士
- ◆ 中華民國牙髓病學會專科醫師
- ◆ 中華民國牙體復形學會專科醫師
- ◆ 中華民國鑲復牙科學會專科醫師
- ◆ 中華民國家庭牙醫學會專科醫師
- ◆ 美國南加州大學義齒鑲復專科醫師
- ◆ 高雄長庚醫院牙體復形科主任
- ◆ 高雄長庚醫院牙體復形科/義齒鑲復科主治醫師
- ◆ 高雄長庚醫院牙體復形專科訓練中心負責人
- ◆ 高雄長庚醫院數位美學牙科中心負責人
- ◆ 南台灣牙醫植體醫學會理事/資訊主委
- ◆ 中華民國牙體復形學會理事/學術副主委

» 演講摘要

印模是口內資訊的轉移，是所有牙科復形及鑲復的根基，也是決定治療品質的關鍵因素，然而印模似乎從來就不是一個簡單的課題。隨著治療模式的增加，臨床醫師面對的挑戰也與時俱增，除了傳統的自然牙印模，現在也多了植牙的考量，而印模方式也從選擇哪一種印模材料變成了要選擇傳統還是數位印模。這次的演講中，我們將把印模的四個重要因子：自然牙 / 植牙 / 傳統 / 數位仔細破解，並告訴大家怎麼樣才能靈活交互應用，提高臨床治療的品質、效率及成功率。



曾建福 醫師

- ◆ 高雄醫學大學口腔醫學院牙醫學士
- ◆ 臺灣大學醫學院臨床牙醫研究所碩士
- ◆ 衛生福利部立桃園醫院口腔顎面外主任
- ◆ 衛生福利部立口腔顎面外科專科醫師
- ◆ 臺大醫院口腔顎面外科兼任主治醫師

» 演講摘要

口腔癌在臺灣仍是男性罹患癌症的前幾名，而罹患後常常因為未提早診斷，提早就醫而導致到了晚期只能接受放化療，但口腔癌比其他癌症早 10 年罹患，通常都是中壯年時期，了解如何完成口腔癌篩檢是牙醫師們的天職，有賴於大家一起努力早期發現早期治療，提升病人存活率，重要關鍵就是要快速掌握疾病狀況，治療轉診模式。



溫世政 醫師

- ◆ 國立台大醫學院臨床牙科研究所碩士
- ◆ 台北醫學大學牙醫學士
- ◆ 美國密西根大學人工植牙專科研究
- ◆ 教育部部定講師
- ◆ 前台灣植牙醫學會理事長
- ◆ 前新北市牙醫師公會監事長
- ◆ 新北市牙醫師公會理事暨醫事評鑑委員會主委
- ◆ 世樺牙醫診所院長

» 演講摘要

隨著植牙治療越來越普遍，產生的併發症也越來越多，但就像醫學的發展史，對於任何疾病，人類都會發展出新的療法，但新的療法有副作用，那就再改進、再精進，讓這個療法更無副作用，效果更好。植牙發展也是這樣。我們牙醫師對植牙治療也是一直在學習成長，目前我們已經知道植體治療會有一定比例的併發症，但經過這幾年的發展，我們對植體周圍炎的成因及治療，已經有了長足的進步，植體周圍炎已不再是可怕、束手無策的惡疾，此次演講，將發表最新的植體周圍炎治療方式。目前已經可以簡單、迅速有效的處理植體周圍炎，期許能將植牙治療的併發症降到最低，以造福我們牙醫師，更造福病人。



黃彥叡 醫師

- ◆ 高雄醫學大學學士
- ◆ 品叡牙醫診所院長

» 演講摘要

口掃發展是支點，數位轉型是關鍵，口腔數位化已經是牙醫師們不得不面對的轉變，口掃是我們數位轉型的起步點，大多數診所或技工所皆已完成了硬體系統的轉型並優化，接下來我們要面對的就是數位轉型的下一步驟，這一步驟的關鍵，就是要找出我們牙醫師在臨床看診時的需求，及遇到的困難點，再以數位的方式下去做擊破，在這邊分享數位後端，3D 列印機這些年的發展及在植牙領域的應用，希望可以給牙醫師們一些不一樣的數位衝擊。

111/3/6

星期日 09:00~17:00

上課地點：世貿一館 2 樓第三、四、五會議室（付費課程／類別：醫學課程）

Zero Bone Loss Concepts and Beyond from Periodontal Prosthesis Perspectives

時間	課程主題	講師	主持人
開幕式	顏志忠理事長 / 葉建陽理事長 / 葉忠武理事長	蕭仰欽 主委 李秉浩 主委	
09:00~10:30	The Evolution of Implant Dentistry In The Past 2 Decades: What Do We Know? What Don't We Know? The Mission of Implant Position: From Classic to Modern Considerations	劉俊麟 醫師 林敬偉 醫師	李秉浩 醫師 林哲賢 醫師 褚文煌 醫師
10:30~12:00	Zero Bone Loss Concepts I: Surgical Perspectives • Biologic width, tissue thickness, platform design • Pressure from soft and hard tissue, periimplantitis, etc.		
12:00~12:10	休息		
12:10~13:50	失智症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 口腔治療注意事項 失智症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 生理狀況及照護	黃茂栓 醫師	范綱信 醫師
13:50~14:00	休息		
14:00~15:30	Implant Restoration: Subgingival Contour Design • Critical and subcritical contour		
15:30~17:00	Zero Bone Loss Concepts II: Restorative Perspectives • Screw/Cement type and emergence profile • Splinting or non-splinting • Occlusal design & occlusal trauma Beyond Zero Bone Loss: The Possible Factors, A Long Term Follow Up (5-22 Years)	劉俊麟 醫師 吳岳龍 醫師	李秉浩 醫師 林哲賢 醫師 李志偉 醫師

※ 課程錄影直播將由台灣藝術大學廣電系師生提供服務。



劉俊麟 醫師

Dr. Steven Liu received his dental degree (DDS) from Kaohsiung Medical University in 1993. After graduation, he earned his DMD from University of Pennsylvania, School of Dental Medicine. Dr. Liu pursued two post-doctoral certificates in Periodontics, Periodontal Prosthetics and Fixed Prosthodontics, as well as Implant Surgical and Prosthetic training. He was an assistant professor/clinical educator of Restorative Dentistry in the department of Preventive and Restorative Sciences and the director of the Implant Dentistry Course at University of Pennsylvania and the Chair of instrument committee. Now, he is the Course Director of Aesthetic Restoration and Implant Dentistry in the academic department at the University of Pennsylvania. He received multiple times of Joseph L.T. Appleton Award (Dental Faculty Teaching Excellence Awards) at University of Pennsylvania.

He is also the founder of Main Line Dental Implant Center and the founder of Dr. Morton Amsterdam Museum. He became Dr. Morton Amsterdam's curator/caretaker on 11/16/2014.

He published "Liu Classification" in 2002; Connective Tissue Graft: A Classification for Incision Design from the Palatal Site and Clinical Case Reports.

He also invented and published "Modified Ovate Pontic" in 2004; Use of a Modified Ovate Pontic in Areas of Ridge Defects: A Report of Two Case.

His papers have been published in Compendium of Continuing Education in Dentistry, The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, Quintessence International, Journal of Esthetic and Restorative Dentistry. He is now considered a frequently requested speaker on the local and international scenes. Dr. Liu's clinical research activities focus on periodontal prosthesis concepts and implant dentistry, including aesthetic and anatomy concerns for implant surgery and prosthesis., also Zero bone loss in implant dentistry (5-22 years follow up). He is a member of the American Dental Association, Pennsylvania Dental Association, American Academy of Periodontology and the Academy of Osseointegration.

» 演講摘要

在 1965 年，第一顆人工植牙是由瑞典的學者 Dr. P. I. Branemark 植入病人口中開始的。有 41 年的追蹤（1965-2006）。在過去五十幾年期間，有非常多植牙的相關研究。不論是植體的設計，手術技術的進步，骨頭移植的技術，牙肉移植的技術，補綴物製作的技術及材料的改善，都有極大的進展。從最早期的植牙只提供給全口無牙的病人，那裏有骨頭植那裏，只要能改善或滿足病人的咀嚼功能就已經很慶幸了；但是慢慢地，到後來的單顆植牙或短的牙橋的植牙，美觀考量越來越受重視。相對的骨頭移植和牙肉移植的技術，就越來越受重視。

在 1986 年 Dr. Albrektsson's 的研究觀察中，植牙後第一年有一個螺紋的骨頭流失（1.5mm），之後第二年到第 10 年間又有第二個螺紋的骨頭流失，是在可以接受的範圍之內。但是大概 10 幾年前開始（2008），牙醫師們已經不再滿足現狀，開始思考追求植牙後 Zero bone loss 的可能性。到底有那些會影響 bone loss 的因素是我們要考量的呢？Platform switching, cement/screw retained restorations, soft tissue thickness, attached gingiva, abutment material, crown material, Biological width 在植體和自然牙的表現有何不同。...etc. 孰輕孰重？但是只要考量到以上的因素就足夠了嗎？還有什麼其他因素也很重要呢？

目前，植牙 Zero Bone loss 的文獻，大部分只有一年的追蹤（少數的研究有三年的追蹤），感覺說服力不足。我們對 Zero bone loss 的期待可以到什麼程度呢？一年、三年、五年、十年、二十年，或是一生一世呢？是否有什麼秘訣呢？此次我將分享個人如何將 Dr. Morton Amsterdam 的牙周補綴全口重建的長期追蹤成功的治療理念（up to 52 years），應用到現在植牙補綴治療的心得。進而達成 Zero Bone Loss 或超越 Zero Bone Loss 的 5-22 年的觀察成果。



林敬偉 醫師

- ◆ 美國賓州大學牙周病暨植牙專科醫師 (2012~2016)
- ◆ 台灣牙周病醫學會專科醫師 (2021~now)
- ◆ 中山醫學大學牙醫學系學士 (2000~2006)
- ◆ 嘉義基督教醫院牙周病科兼任主治醫師 (2017~now)
- ◆ 台中貝爾牙醫診所牙周病暨植牙專科醫師 (2016~now)

» 演講摘要

影響植體長期穩定性的因素，除了對周遭軟硬組織的要求，贖復補綴物的設計，材質的選擇以及咬合控制等每一項都是關鍵。而另一個與上面各要素環環相扣的即是植體位置的考量。這次演講將針對植體位置從經典文獻到近年發展的數位引導手術以及 3D 列印在牙科的應用，配合臨床實例做介紹與討論。期待與會者課後能了解 1. 合宜的植體位置考量；2. 數位引導手術的設計流程與極限 3. 3D 列印技術的種類與其優缺點。



吳岳龍 醫師

- ◆ 中山醫學大學牙醫學士
- ◆ 美國賓州大學牙周贖復研究所
- ◆ 美國賓州大學牙周專科醫師
- ◆ 美國賓州大學牙周贖復專科醫師
- ◆ 美國國家牙周病專科醫師
- ◆ 美國牙周專科理事會院士
- ◆ 台灣牙周病醫學會專科醫師
- ◆ 吳岳龍牙醫診所院長

» 演講摘要

Subgingival contour design of implant restoration 對於美觀及長期骨穩定扮演著非常重要的角色。我們將深入討論 Subgingival contour: Critical contour and subcritical contour 的設計以及臨床運用。



黃茂栓 醫師

- ◆ 臺灣大學 經營管理EMBA
- ◆ 臺北醫學大學 口腔復健醫學研究所
- ◆ 臺北醫學大學 牙醫學系
- ◆ 臺北醫學大學 部立雙和醫院 牙科部 部主任 97/10-迄今
- ◆ 臺北醫學大學 部立雙和醫院 牙科部口腔顎面外科 主治醫師
- ◆ 臺北醫學大學 口腔醫學院 副教授
- ◆ 臺北醫學大學 口腔醫學院 口腔顎面外科 學科主任
- ◆ 醫院牙科協會 理事長
- ◆ 臺北醫學大學 口腔醫學院牙醫系 副主任
- ◆ 臺北醫學大學 牙科校友總會 總會長/顧問
- ◆ 社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會 監事召集人
- ◆ 社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會 主委及口衛委員會常務理事

111/3/6 星期日 09:00~12:00

上課地點：世貿一館2樓第一會議室〔無學分，免費課程-會員自由參加〕

創時代之治療指引

時間	課程主題	講師	主持人
08:50~09:00	開幕式	蔣蔚 醫師	
09:00~10:30	根尖周圍炎合併上顎鼻竇炎治療之臨床考量 Apical Periodontitis of tooth with maxillary sinusitis	黃百弘 醫師	余承熹 醫師 陳源韻 醫師
10:30~12:00	以一個大 GP 的觀點，如何能讓一般 GP 也能做出好的治療結果 Part IV 顯微根管、Old Endo、Re-Do、By pass、鈣化根管	蕭家輝 醫師	



黃百弘 醫師

- ◆ 臺北醫學大學學士碩士
- ◆ WLMC世界雷射醫學大會專科醫師講師
- ◆ APLI臺灣世界臨床雷射醫學專科醫師與常務理事
- ◆ TIAMID臺灣微創植牙醫學專科醫師與秘書長
- ◆ 中華民國口腔雷射醫學會理事與學術主委
- ◆ 以色列希伯來大學 Litetouch原廠雷射課程認證醫師
- ◆ 新竹明皓牙醫診所副院長

» 演講摘要

由於近年來植牙的興盛，讓我們牙科醫師對鼻竇構造有更進一層的認識與熟悉。我近年來，在上顎後牙區牙齒疾病的診斷時，只要看到牙齒根尖處與鼻竇底部靠近時，都會謹慎的將鼻竇與牙齒整體一起評估，再跟病人解釋治療的困難度與預後是否良好。

此次演講結合實證醫學與分享三個臨床案例，皆為上顎第二大臼齒的位置，病人皆自述疼痛腫脹，X光上明顯有根尖周圍炎（Apical periodontitis，或稱根尖病灶，Apical lesion），經搜集CBCT資料後，發現皆合併上顎鼻竇炎（maxillary sinusitis）。分別使用三種不同術式完成治療。

第一個案例採用單診完成非手術性根管治療，之後贗復完成恢復咬合功能；第二個案例採用單診完成蓄意拔牙再植術合併根管治療，之後贗復完成恢復咬合功能；第三個案例採用單診即拔即植、鼻竇提升與補骨，之後贗復完成恢復咬合功能。



蕭家輝 醫師

- ◆ 台灣植牙骨整合醫學會理事長專科醫師
- ◆ 中華植體美學醫學會專科醫師
- ◆ 中華口腔植體學會專科醫師
- ◆ 中華民國口腔雷射會專科醫師、學術主委
- ◆ 美國南加州大學植牙專科訓練
- ◆ 新北市牙醫師公會學術主委、國際主委

» 演講摘要

Endo 的治療在一般 GP 中是無法避免的，但在複雜的根管治療中，也難免產生不想要的 trouble，如何避免及碰到了該如何應對便是重要課題！

本次巡迴列車帶來 endo treatment 中碰到的一些 old endo 的 re-do、斷針問題該如何應對，該拿出還是 by pass？鈣化根管的對付之道、根尖切除術等，並如何正確使用顯微鏡再困難療程輔助應用，讓治療更清楚明確，以及綜觀上述努力 endo 已無法保留牙齒時接下來的植牙該如何判斷，即將在本次課程中大揭秘！

111/3/6 星期日 09:00~13:25

上課地點：世貿一館 2 樓第二會議室〔無學分，免費課程 - 會員自由參加〕

口腔照護過去、現在與未來

時間	課程主題	講師	主持人
08:50~09:00	開幕式	簡志勳 醫師	
09:00~10:00	敏感性牙齒之成因、預防與治療 Causes, Prevention and Treatment of Sensitive Teeth	姜昱至 醫師	簡志勳 醫師
10:00~11:00	善用數位工具提昇齒顎矯正治療的成效	賴向華 醫師	鄭文明 醫師
11:00~12:00	活動假牙的照護關鍵	杜哲光 醫師	張軍堯 醫師
12:10~13:25	遠離醫療糾紛，談兼顧倫理的醫病溝通技能	蔡尚穎 醫師	曾建福 醫師



姜昱至 醫師

- ◆ 德國慕尼黑大學博士
- ◆ 台灣大學臨床牙醫學研究所碩士
- ◆ 中山醫學大學牙醫系學士
- ◆ 臺大醫院牙科部主治醫師
- ◆ 台灣大學牙醫系副教授
- ◆ 台灣大學分子影像中心副主任

» 演講摘要

Sensitive teeth are a common oral disease in the world. Mild ones can cause chewing troubles, and severe ones can cause social disturbances. But the most troublesome is that it is often easily confused with other diseases. Some teeth with only dentin hypersensitivity may cause invasive procedures such as tooth extraction or root canal treatment due to incorrect diagnosis. And some may be delayed treatment due to misdiagnosis of cracked teeth or dental caries. Therefore, we need to explore the causes of sensitive teeth, so that we can make further diagnosis. With the correct diagnosis, we can arrange the correct treatment. This lecture will present clinical examples to explain the causes of sensitive teeth, hoping to prevention tips and appropriate treatment for both dentists and patients.



賴向華 醫師

- ◆ 臺大醫院齒顎矯正科主任
- ◆ 英國愛丁堡皇家外科學院院士
- ◆ 中華民國齒顎矯正學會理事長

» 演講摘要

隨著口內 3D 掃描機、CBCT 以及 3D 列印等數位牙科技術興起，除了提升齒顎矯正療程的精確度和效率，更讓針對個別患者完全客製化設計規劃的治療方案得以實現，讓患者口腔內部實際情況，透過電腦模擬並以立體方式呈現，同時進行矯正裝置及治療的設計，省略了傳統矯正印模、翻模、排牙、寄送齒模等繁複程序。定義問題的本質，根據患者的具體需求和期待設計治療策略。與患者討論治療方案並提出包括治療方法及先後順序之過程，借此提供患者最大治療效益的計畫。當然正確的診斷永遠都是最重要的第一步，從治療一開始就設定好包括主訴等目標，並繼續關注包括口腔健康、咬合功能及長期穩定等目標，直到治療結束。



杜哲光 醫師

- ◆ 高雄醫學大學口腔醫學院牙醫學系副教授
- ◆ 牙科部補綴科主治醫師兼牙科部主任
- ◆ 高雄醫學大學牙醫學博士
- ◆ 高雄醫學大學牙醫學碩士
- ◆ 高雄醫學大學牙醫學士
- ◆ 高雄醫學大學附設中和紀念醫院牙科部補綴科主治醫師兼主任
- ◆ 高雄醫學大學附設中和紀念醫院院長室秘書
- ◆ 高雄醫學大學附設中和紀念醫院臨床教育訓練部

» 演講摘要

假牙黏著劑已有超過 200 年的歷史。1935 年，美國牙醫學會（ADA）正式在牙醫文獻上提及假牙黏著劑，同時將它歸類於「非藥品」，意即這是一種可以由患者自行購買的商品。如今隨著牙科材料的進步和廣告媒體的推廣，假牙黏著劑已成為民眾所熟知的產品，民眾在購買及使用上需要注意什麼呢？何時需要使用？有無副作用？該如何清潔？



蔡尚穎 醫師

- ◆ 台北醫學院醫學系畢業
- ◆ 台北醫學大學醫學系教授
- ◆ 台北醫學大學附設醫院精神科主治醫師
- ◆ 台北醫學大學 醫學院 副院長
- ◆ 台北醫學大學附設醫院 學術副院長
- ◆ 台北醫學大學附設醫院 精神科主任
- ◆ 台北醫學大學 醫學系 精神學科主任
- ◆ 台北市立萬芳醫院精神科兼任主治醫師
- ◆ 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 醫院評鑑委員
- ◆ 衛生署科技研究計畫醫衛領域研究 審查委員

» 演講摘要

醫療糾紛雖與法律有關，但也肇因於醫病溝通不良，以及醫師執業對於情理法的綜合判斷。因此要避免醫療糾紛必須考量倫理情境與法律的平衡，更重要是如何與患者溝通。本次演講將主要針對牙醫師執業常見的醫療糾紛情境，藉由精神醫學的層面，探究病患心理，並在考量情、理、法之下，如何告知個案，如何處理個案情緒，來避免醫療糾紛。

論文貼示 參展競賽辦法

◆ 論述範圍：「後疫情時代的新牙醫」

- 一、主旨：為提昇國內牙科學術風氣，促進臨床治療品質，特舉辦牙科學術論文貼示及報告競賽。
- 二、主辦單位：社團法人台北市牙醫師公會、社團法人新北市牙醫師公會、社團法人桃園市牙醫師公會
- 三、參加資格：（一）競賽組：牙醫師和牙醫系學生（包含研究所、實習 R）。
（二）展示組：牙技師、牙技系學生、口衛系學生。
- 四、受理件數：兩組總件數 40 件為上限，額滿即不再受理。
- 五、報名費用：免費（壁報貼示由主辦單位統一製作）
- 六、展出日期：111 年 3 月 5 日～3 月 6 日（星期六、日）
- 七、展出地點：世貿一館 A 區（台北市信義路五段 5 號 1 樓—學術論文壁報專區）
- 八、截止日期：即日起至 111 年 1 月 28 日止（以 e-mail 或郵寄日期為憑），或 40 件額滿為止。
- 九、報名方式：請於桃園市牙醫師公會網站 <https://www.tyda.com.tw/> 醫師專區 / 活動看板 / 2022 大台北國際牙展暨北北桃學術年會論文貼示 - 參展競賽辦法及報名表，填寫完畢後 E-MAIL 或傳真桃園市牙醫師公會，詳見報名表。

十、論文說明：

1. 內容與形式：口腔醫學領域或牙科健保業務之相關報告。
 - (1) 作品種類分為三種：「大會特別邀請論文」；「競賽論文」；「展示論文」。
 - (2) 論文研究內容種類可包含：①臨床心得。②病例報告。③文獻回顧。④原創論文。
2. 說明：
 - (1) 摘要書寫格式需符合摘要製作要點與範例。
 - (2) 每位發表者列第一作者僅限一篇，共同發表則不在此限。
 - (3) 洽詢專線 / 03-4229450 尤櫻樺小姐。
 - (4) 內容中英文皆可，若以中文為主，特殊專有名詞請附註英文，年曆一律以西元表示。
3. 獎勵辦法：凡通過初審者，即可免費參加大會學術演講（每篇限 2 位，第一作者及指導教授）。
 - (1) 競賽敘獎名額：

名次	獎勵方式	名額
第一名	獎金 5,000 元和精美獎座	1 名
第二名	獎金 3,000 元和精美獎座	1 名
第三名	獎金 2,000 元和精美獎座	1 名
嘉獎	獎金 1,000 元和獎狀一面	數名

註 1：凡通過初審者，即可免費參加大會學術演講且需大會二日完成簽到簽退作業（每篇限 2 位，第一作者及指導教授；無學術演講贈品 - 牙材抵用券）。

註 2：以上敘獎名額，主辦單位將視實際參賽件數調整之。

註 3：依據行政院衛生福利部頒佈之「醫事人員教育積分辦法」，參賽論文之第一作者為牙醫師，可得三分積點，共同發表者均可得一分積點。

- (2) 展示組：通過初審者，獲得貼示資格及獎狀一面。

4. 評審方式：

- (1) 初審：審核參賽身分資格、文件完整性、主題及內容架構。
- (2) 複賽：由大會安排評審委員於 3/5 展示現場進行評分，依總分排名。

十一、投稿作業流程：

1. 報名 2. 初審 3. 通知 4. 複賽 5. 公告 6. 頒獎

- 1. 報名：**請於桃園市牙醫師公會官網下載報名表格或本文宣檢附之報名表，填寫完成後以 e-mail 或郵寄光碟至桃園市牙醫師公會。
- 2. 初審：**由三會評審委員進行初審作業。
- 3. 初審結果通知：**通知參賽者初審結果，初審通過者不得無故撤銷或臨時取銷，若有前述情形，必須由同組人員代為製作或報告。
- 4. 複賽：**
 - 進入複賽者請於 111 年 2 月 15 日前備妥海報 PDF 檔寄至主辦單位，由大會統一印製（長 180 公分 × 寬 90 公分）大海報。
※ 註：請自行美編完稿，主辦單位依此檔案直接放大印製海報。
 - 於 111 年 3 月 5 日～3 月 6 日大會學術演講期間，貼示報告（海報）於現場，並進行複賽評審。
 - 貼示大海報於 3/6 現場展示結束後，參賽者即可自行回收；逾時則由大會全權處理。
- 5. 複賽結果公告：**111 年 3 月 5 日下午 16:00 於世貿一館 1 樓 A 區-大會「學術論文壁報專區」公布競賽結果（得獎名單）。
- 6. 頒獎：**111 年 3 月 6 日上午 09:00 於世貿一館 2 樓第三會議室頒發獎座及獎金。（請得獎者於 3 月 6 日早上 8:45 前至學術演講服務台報到及就座。）

論文貼示摘要-製作要點與範例

◆ 摘要應包含以下項目：

1. 中文標題（請以居中排列）。
2. 作者姓名（請以居中排列）。
3. 作者代表機構（請以縮寫代表示之）。
4. 目的。
5. 方法和結果。
6. 討論。
7. 結論（請以劃線明示之）。

◆ 摘要範例：

口腔癌前病變之光動力及冷凍治療

江俊斌

» 摘要

口腔白斑、紅白斑和疣狀增生，是台灣三大最主要的口腔癌前病變，我們於約 12 年前開始，利用 635 nm LED 紅光照射之局部塗抹 ALA (5-aminolevulinic acid) 之光動力療法（簡稱為局部 ALA-PDT），治療了 36 例口腔疣狀增生，發現病變經治療後，皆完全消失。治療了 20 例口腔紅白斑病例，17 例得到完全反應，3 例得到部分反應。治療了 65 例口腔白斑病例，其中 5 例為完全反應，33 例為部分反應，27 例為無反應。我們又利用 635 nm 雷射紅光照射之局部 ALA-PDT，治療了 40 例口腔疣狀增生，發現病變經治療後，皆完全消失。治療了 40 例口腔紅白斑病變，有 38 例得到完全反應，2 例呈現部分反應。治療了 40 例口腔白斑病變，其中 7 例為完全反應，20 例為部分反應，13 例為無反應。由以上之治療結果發現，局部 ALA-PDT 療法，對治療口腔疣狀增生及紅白斑病變非常有效，但對治療口腔白斑病變，其療效則較差。因此我們針對 60 例口腔白斑病例，施以棉棒液態氮冷凍治療，在經過平均 6.3 次治療之後，均呈現完全反應。另外我們也針對 60 例口腔白斑病例，施以噴槍液態氮冷凍治療，在經過平均 3.1 次治療之後，均呈現完全反應。我們發現口腔癌前病變之治療，已不是只有手術、雷射切除二途，局部 ALA-PDT 療法及棉棒和噴槍液態氮冷凍療法，已是治療口腔癌前病變之二種重要選項。

論文貼示-參展競賽報名表

參加組別	<input type="checkbox"/> 競賽組 <input type="checkbox"/> 基礎研究組 <input type="checkbox"/> 臨床案例組 <input type="checkbox"/> 展示組			(必填)
第一作者	姓名		所屬單位	
	電話		行動電話	(必填)
	身份證字號	(必填)	電子信箱	
	地址			
指導教授	姓名		所屬單位	
	電話		行動電話	(必填)
	身份證字號	(必填)	電子信箱	
	地址			

寄送壁報貼示檔案方式：

- 一、請以電子郵件附加檔案方式投稿或郵寄光碟，並註明「2022年北北桃大會論文貼示」，
投件方式：(以下方式二擇一即可)

電子郵件	請 e 至 taoyuand@msa.hinet.net
書面郵件	320 桃園市中壢區環北路 400 號 18 樓之 2 桃園市牙醫師公會 -2022 北北桃論文貼示小組 收

- 二、寄出後，請務必致電 03-4229450 尤櫻樺小姐，確認是否收件無誤。

◆受理單位：

桃園市牙醫師公會，洽詢專線：03-4229450 尤櫻樺小姐。

中 華 民 國 年 月 日



社團法人台北市牙醫師公會

100 台北市中正區忠孝東路二段 120 號 7 樓
電話：02-2396-5392 傳真：02-2396-5393



掃描 QRcode
線上報名



社團法人新北市牙醫師公會

220 新北市板橋區三民路二段 37 號 11 樓
電話：02-8961-3706 傳真：02-8961-3715



掃描 QRcode
線上報名



社團法人桃園市牙醫師公會

320 桃園市中壢區環北路 400 號 18 樓之 2
電話：03-422-9450 傳真：03-422-9451



掃描 QRcode
線上報名