

社團法人台北市牙醫師公會

2018 學術演講

頂尖大師聯手領航的奇幻旅程



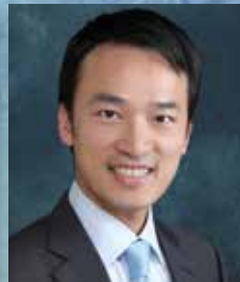
徐振祥 醫師



林靜毅 醫師



顏志忠 醫師



陳鼎岳 醫師



林保瑩 醫師



築山鉄平 醫師



孫千婷 醫師

五星級講師 + 五星級場地 = 華麗尊榮實作班

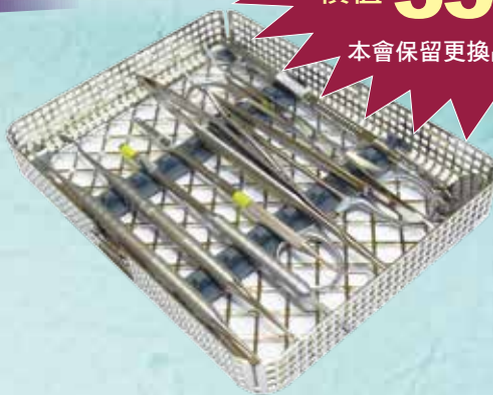
數位雲端學習 = 早安直播教學班

各專科一應俱全 = 系列演講

參加實作班課程即贈送
豪華手術器械組

價值 **35000** 元

本會保留更換品項之權利



台北市牙醫師公會數位教學中心
預定於六月上架，屆時歡迎上網
做線上報名（含線上繳費）。



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



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

學習永無止盡 人生再創高峰

2018 年在雙北大會學術研討會豪邁揮毫之下，開出 1597 人報名的大紅盤，再度刷新全國牙醫界學術演講參與人數的輝煌紀錄！基於陳日生理事長堅持「沒有最好，只有更好」勇於任事的態度，加上學術委員會用心規劃每一場學術演講活動的努力，才能締造大會 1597 位學員的佳績。所謂好的開始就是成功的全部，雖然我們以大會傲人的成績為榮，但永遠不會停下追求進步的企圖心。緊接在大會之後，就是 2018 年全年度的學術演講規劃，勢必精彩再現，贏得讚賞。

2018 年學術演講最大的突破點是開辦「精緻實作班」，邀請植牙界最大咖的講師群，讓牙醫同仁不必出國，就可享受到國際級的高規格精緻課程，五星級飯店的場地，五星級頂尖的講師，尊榮席次只有 30 個名額，是最划算也是獲利率最高的學習投資。

第二項突破是開辦牙醫師讀享的「早安直播教學班」，提供上午沒有排診的牙醫同仁，可以到公會來實地聽課，亦可選擇在家裡輕鬆觀看線上直播，讓學習就像晨起的淡雅輕食般從容自在。數位學習已是既成的事實與潮流，公會一向走在牙醫界的最前端，開辦數位學習課程早已規畫多年，所以由學術委員會開辦「早安直播教學班」是水到渠成，希望能從此打破實體距離，讓學習零障礙。五場直播全部報名者，前 30 名贈送特別禮—「最新牙科臨床經典案例解析」一本，以示公會對支持者的感謝！

此外，深受歡迎的「系列演講」，已經成為公會學術演講必開的課程，援例安排各專科主題，今年還有加碼二場與廠商合作的小型 live show，豐富課程內容，盼能滿足所有牙醫同仁的需求，共同追求在專業領域上更上一層樓的提升。

公會有信心，在日生理事長及全體學術委員會幹部們的努力規畫籌備下，精彩豐富的 2018 年全年度學術演講：二場精緻實作班、五場早安直播教學班，以及八天 (16 場) 系列演講，由國際級最大咖的講師群領軍，及各專科翹楚和前輩們的無私地分享，必能幫助牙醫同仁在學習上有所突破，再創事業的高峰，不僅是造就牙醫師個人之福，更是共創國人口腔健康的美好未來！

台北市牙醫師公會理事長

陳日生

敬邀

學術委員會主委

顏志忠

日期	類別	地點	時段	負責人/主持人	講師	主題	
5.17 (四)	直播	本會	上午	學術會	顏志忠 醫師	前牙區美觀角化前庭重建術 How to create esthetic and keratinized vestibule in the anterior zone.	
					李佶翰 醫師	牙周整形手術	
5.20 (日)	系列	本會	上午	顏志忠 醫師	董醒任 醫師	牙周炎與植體周圍炎的對話：東方觀點	
			下午	徐振祥 醫師	林欽凱 醫師	植牙覆復及全口重建	
					鈕憶華 醫師	全瓷世代	
6.10 (日)	系列	本會	上午	學術會 (傑基)	黃薰玉 醫師	從根尖修形談成功的根管治療 Part I：根管清創—決戰根尖處	
					洪啟智 醫師	從根尖修形談成功的根管治療 Part II：根管充填及根尖併發症處理	
			下午		張琬婷 醫師	放與不放？根管治療後之牙釘置放考量	
					黃薰玉 醫師 洪啟智 醫師	實地操作（示範）	
6.23 (六)	精緻 實作班	君悅 君寓二	上午	學術會	徐振祥 醫師	皮瓣延伸的訣竅與再生膜修型的技巧	
下午			林靜毅 醫師		Vertical ridge augmentation 垂直骨嵴增量術		
6.24 (日)			上午		顏志忠 醫師	GBR 的 complication 和處理	
	全天	陳鼎岳 醫師	不可吸收再生膜的運用和實作				
7.12 (四)	直播	本會	上午	學術會	林建州 醫師	Narrow bone ridge management in dental implant 在狹窄骨脊植牙策略	
					徐振祥 醫師	皮瓣延伸的技巧：減張 2018 全新版	
7.22 (日)	系列	本會	上午	張慶齡 醫師	李鴻文 醫師	Occlusion design of Implant Prosthesis	
			下午	張軍堯 醫師	郭芯妤 醫師	"All On Treatment" — Full Arch Implant Prosthesis	
8.9 (四)	直播	本會	上午	林士淵 醫師	謝明吉 醫師	臉型 - 咬合 - 呼吸道的整合思維	
				學術會	鄭牧民 醫師	醫療糾紛的應對技巧	
8.19 (日)	系列	本會	上午	徐振祥 醫師	鍾享鎰 醫師	Soft tissue management at esthetic area 美觀區軟組織處理	
					莊邦寧 醫師	Laser-assisted minimally invasive non-surgical approach for the treatment of periodontal intrabony defects	
			下午		郭文傑 醫師	全口固定式植牙重建的診斷與治療經驗分享	
					史書華 醫師	關於植牙的硬組織重建	
9.2 (日)	系列	本會	上午	蔡宜峰 醫師	吳富雅 醫師	牙中牙 (central cusp)	
					盧育成 醫師	當大 GP 遇到小 PD	
					胡宥萱 醫師	兒童青少年常見的牙齒外傷	
			下午		施凱元 醫師	兒童常見口腔軟組織疾病	
					薛雅馨 醫師	全瓷乳牙冠之臨床應用	
彭彥慈 醫師	笑氣在兒童牙科的應用						
10.7 (日)	系列	本會	全天	傑基公司	陳殿冠 醫師	1. Composite Veneer 的進階臨床應用 & 為什麼優 2. Eedo 一診完成 (30 分鐘) 的快速治療法—手動 X-file 新技術	
10.18 (四)	直播	本會	上午	學術會	鄭聖達 醫師	淺談雷射數位與前牙美學的應用	
					胡剛碩 醫師	植體周圍炎治療	
11.4 (日)	系列	本會	上午	顏章伊 醫師	陳靜宜 醫師	隱形矯正路上的喜與悲	
					林政毅 醫師	矯正治療在審美性全口重建當中所扮演的角色	
			下午		張君平 醫師	鄧雅音 醫師	暴牙真的只是暴牙嗎？
						劉人文 醫師	Treatment of Occlusal Plane Canting 咬合平面歪斜之矯正治療
11.15 (四)	直播	本會	上午	學術會	蔡宜峰 醫師	兒童牙科的疼痛控制與局部麻醉	
					彭緯綸 醫師	早期混合齒列時期前牙錯咬的治療方法	
12.2 (日)	系列	本會	上午	林哲賢 醫師	黃揚凱 醫師	二階段手術拔牙—牙冠切除暨牙根牽引術	
					陳志僑 醫師	顎骨病灶之影像判讀	
			下午		張軍堯 醫師	邱子珊 醫師	Soft tissue management around dental implant.
12.15 (六)	精緻 實作班	喜來登 瑞穗園	全天	學術會	孫千婷 醫師 葉山鉄平 醫師	Fundamentals of Implant treatment in Esthetic Zone 美觀區植牙的成功基礎與關鍵	
						實作	
12.16 (日)	精緻 實作班	iProDICT 博世牙醫 國際教育 機構	全天	學術會	林保瑩 醫師	Fundamentals of Implant treatment in Esthetic Zone 美觀區植牙的成功基礎與關鍵	
						實作	
						牙周美學之牙冠增長術	
						實作	
						牙周美學之牙冠增長術	

2018 精緻實作班

6月—四大天王夢幻組合的華麗饗宴

12月—台日頂尖大師聯手領航的奇幻旅程

主辦單位：台北市牙醫師公會學術委員會。

上課日期與地點：

場次	日期	地點
第 1 場	6月23日(六)~24日(日) 皆為上午 9:00~16:00	台北君悅大飯店 -1 樓 君寓二 (台北市松壽路 2 號)
第 2 場	12月15日(六)~16日(日) 皆為上午 9:00~16:00	12/15 台北喜來登大飯店 -2 樓 瑞穗園 台北市忠孝東路一段 12 號
		12/16 iProDICT 博世牙醫國際教育機構 International Professors Dental Institute for Clinical Training 台北市中正區濟南路 1 段 7 號 7 樓

◆ 報到時間：上午 08：30-09：00

學分：每場約 16 個學分（每 50 分鐘為 1 學分，依全聯會最後核定為準）。

課程類別：醫學課程

名額：尊榮席次每場 30 人為限，額滿為止

報名費用：

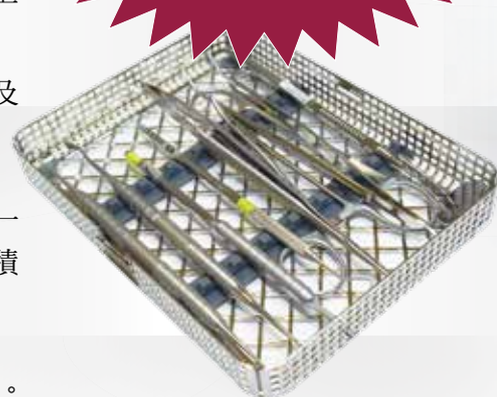
項目	費用
單場報名	66,000 元
二場全程報名	120,000 元
優惠內容	一、報名費含：學分、精緻茶點、高級午餐、實作資材器械（含手術袍）。 二、贈送全套實作資材，市價超過 35,000 元。

◆ 不適用資深醫師回饋辦法；不適用學術折價券。

- 報名方式：
- 一律以電話報名，報名專線：02-23965392 分機 207 許美娟小姐，報名後，請郵局劃撥繳交報名費，方完成報名作業。
 - 本會郵局劃撥帳號 01068925。戶名：社團法人台北市牙醫師公會
 - 台北市牙醫師公會數位教學中心預定於六月上架，屆時歡迎上網做線上報名（含線上繳費）。

- 備註：
- 依據醫師執業登記及繼續教育辦法，每次上課皆需『簽到』及『簽退』，方發給繼續教育學分。
 - 本系列演講採健保 IC 卡刷卡方式簽到簽退。
 - 本系列演講課程授予之繼續教育學分，將於每次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網站，不另發予積分證書，請學員逕行上網查詢。
 - 若遇特殊狀況，本會有權調整課程內容，悉以最後公告為準。
 - 如遇颱風來襲，台北市政府宣佈停止上班，則該場次延期舉行。

參加實作班課程即贈送
豪華手術器械組
價值 **35000 元**
本會保留更換品項之權利



時程表

日期	類別	地點	時段	負責人/主持人	講師	主題
6.23 (六)	精緻 實作班	君悅 君寓二	上午	學術會	徐振祥 醫師	皮瓣延伸的訣竅與再生膜修型的技巧
			下午		林靜毅 醫師	Vertical ridge augmentation 垂直骨嵴增量術
6.24 (日)			全天		顏志忠 醫師	GBR 的 complication 和處理
					陳鼎岳 醫師	不可吸收再生膜的運用和實作
12.15 (六)	精緻 實作班	喜來登 瑞穗園	全天	學術會	孫千婷 醫師 築山鉄平 醫師	Fundamentals of Implant treatment in Esthetic Zone 美觀區植牙的成功基礎與關鍵
						實作
12.16 (日)		iProDICT 博 世牙醫國際 教育機構	全天		林保瑩 醫師	牙周美學之牙冠增長術
						實作
						牙周美學之牙冠增長術



6月

四大天王夢幻組合 的華麗饗宴

精緻實作班

6/23 星期六



徐振祥 醫師

- ◆ 康卓牙科共同院長
- ◆ 台灣植牙醫學會理事長
- ◆ 台北市牙醫師公會理事暨公關主委
- ◆ 前台安醫院、恩主公醫院牙科部主任
- ◆ 台灣植牙、牙周病醫學會專科醫師

» 皮瓣延伸的訣竅與再生膜修型技巧

演講摘要

再多次的理論探討比不上一次的操作經歷。本次實作將一步步由基礎的骨膜鬆弛切線、最熱門的軟組織刷到進階的顎側延伸皮瓣，我們一次教給你。另外，再生膜的修型與固位技巧也會讓你立馬上手，立刻變老手！



林靜毅 醫師

- ◆ 哈佛大學口腔生物醫學博士
- ◆ 哈佛大學牙周病專科訓練
- ◆ 哈佛大學牙醫學院講師
- ◆ 美國牙周病專科醫師
- ◆ 臺北醫學大學兼任助理教授
- ◆ 進階牙醫教育學院創辦人

» Vertical ridge augmentation 垂直骨嵴增量術

演講摘要

It has long been a challenge for dental clinicians to predictably augment the atrophic alveolar ridge vertically for implant therapies. This lecture will begin with the tissue engineering standpoints as well as biological considerations and further lead to the decision-making for utilizing proper surgical techniques for achieving vertical ridge augmentation. Factors related to the predictability and treatment guidelines will be presented. Certain surgical interventions and techniques used to optimize the treatment outcomes will also be introduced. This lecture will present various clinical cases and situations in which vertical ridge augmentations have been accomplished with different surgical techniques. The goals of this lecture are to deliver a solid biologic basis and to provide clinical guidelines by which vertically ridge augmentation can be predictably achieved.

Learning objectives:

1. To identify different types of vertical ridge defects
2. To learn different techniques for obtaining vertical ridge augmentation
3. To make clinical decisions for treating vertical ridge defects
4. To achieve vertical ridge augmentation by adequate clinical procedures

嚴重的齒槽骨萎縮向來是臨床醫師的一大挑戰。本演講以組織工程學與生物醫學的觀點出發，逐一分析影響齒槽骨重建的因素，提出治療決策與臨床指引，進而就手術技巧來克服種種軟硬組織的相關問題。最後以各種實際案例與不同的手術技巧來詳加印證。希望就本演講能帶給聽眾紮實的理論基礎，進而就技術層面應用到臨床實例上。

- 講座要點：
1. 認識並了解不同種類與條件的垂直骨缺損
 2. 學習各種垂直骨增量的手術技術
 3. 熟悉治療垂直骨缺損的臨床決策
 4. 藉由選擇適當的治療方案來達成垂直骨增量



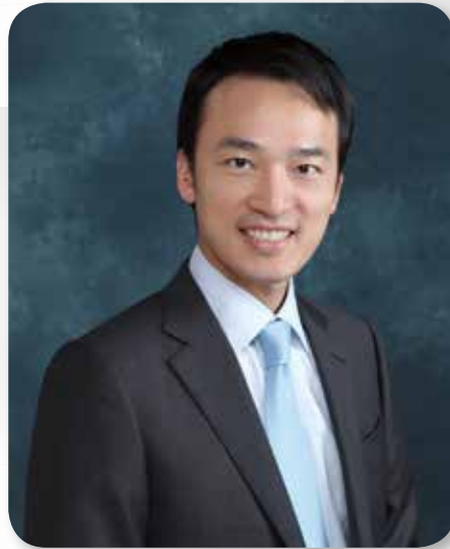
顏志忠 醫師

- ◆ 台北市牙醫師公會理事暨學術主委
- ◆ 台灣牙周病醫學會常務理事暨專科醫師甄審委員
- ◆ 中華植體美學醫學會理事暨專科醫師甄審委員
- ◆ 台北市牙科植體學學會常務理事暨專業醫師甄審委員
- ◆ 台大醫院牙周病科臨床指導主治醫師
- ◆ 台大北護分院牙周病主治醫師

» GBR的complication和處理

演講摘要

GBR 是植牙牙骨嵴重建常用必備手術技能；失敗 GBR 常用錯誤的觀念或材料使用不當而造成術後嚴重後遺症，如牙齦穿孔股外露、骨感染骨髓炎、骨大量吸收造成變形等等。本次課程將針對垂直牙骨嵴增高術中會遇到的併發症做介紹和處理。



陳鼎岳 醫師

- ◆ 美國西北大學牙醫學院畢業
- ◆ 美國加州大學舊金山分校 (UCSF) 廣復專科醫師
- ◆ 美國 Loma Linda大學植牙專科院士

» 不可吸收再生膜的運用和實作

演講摘要

G B R 已成為現今牙嵴硬組織重建術的主流，從水平缺損用可吸收再生膜到大範圍垂直骨缺損用不可吸收鈦膜和骨釘等等材料。

要成功需了解材料的性質與具備正確的手術技巧，而困難 G B R 的併發症處理也是一門必學必備的技能，在本次課程中都一應俱全學習而具備。

12月 台日頂尖大師聯手 領航的奇幻旅程

精緻實作班

12/15 星期六

» Fundamentals of Implant treatment in Esthetic Zone 美觀區植牙的成功基礎與關鍵

演講摘要

如何為美觀區植牙定下完美的治療計劃是整體治療的關鍵，成功的治療結果更需要同時融會基礎的匱復觀念及高超的手術技巧。在這個演講中，將分享各式精采的美觀區植牙的臨床案例以展現在不同的狀況下如何藉由詳盡的治療計畫及風險評估來訂定理想的治療時機及步驟，進而達到可預期及理想的治療結果。在實作的部分則會聚焦於如何利用軟組織處理的技巧來增進美觀的治療成果。課程學習目標：

- 學習可以利用在醫師每天臨床治療步驟上的手術及匱復的植牙技巧，以期達到可預期的美觀治療成果。
- 學習如何選擇適當的手術技巧來重建或是改善水平或是垂直的齒槽骨缺損。
- 植牙美觀區域的軟組織處理技巧。



築山鉄平 醫師

- ◆ 美國波士頓Tufts 牙醫學院牙周病課客座助理教授 Visiting clinical assistant professor Department of Periodontology Tufts University School of Dental Medicine
- ◆ 日本福岡築山牙醫診所牙周病專科醫師及負責人 Periodontal Specialist and education director of Tsukiyama Dental Clinic Specialist center Fukuoka Japan
- ◆ 美國牙周病暨植牙專科學會理事會院士 Diplomate American Board of Periodontology
- ◆ 美國Tufts大學牙周病及植牙專科訓練(Certificate)及碩士 Certificate and Master of Sciences in Periodontology Tufts University School of Dental Medicine
- ◆ D.D.S. Kyusyu University Fukuoka Japan 日本福岡九州大學牙醫學士
- ◆ 美國Periodontal Health 教育機構日本分部- PHIJ 教育機構負責人 Co-director of Perio Health in Japan PHIJ educational institute



孫千婷 醫師 (主持與重點翻譯講師)

- ◆ 馬偕紀念醫院口腔醫學部牙周病科專任主治醫師
- ◆ 國防醫學院三軍總醫院牙周病科臨床指導主治醫師
- ◆ 美國牙周病暨植牙專科學會理事會院士(Diplomate, American Board of Periodontology)
- ◆ 美國Tufts大學牙周病及植牙專科訓練(Certificate)及碩士 2012-2015
- ◆ 臺灣牙周病醫學會學術副主委
- ◆ 中國醫藥大學牙醫學士

» 牙周美學之牙冠增長術

演講摘要

當今牙科美學之考驗在於不只需要滿足 6 至 20 顆牙的美觀，還必須考量在不同年齡層可能產生之變化，不管自然牙、植牙或無牙齦之任何組合，都希望白色和紅色美學有極佳搭配，使笑容呈現最佳的理想比例。

美觀區的「冠延長」和「根覆蓋」是牙周美學中，牽動矯正和美學賡復最常面臨的挑戰。尤其「牙冠增長術」是使用率最高的第一瓶頸，無論是執行 DSD 中、矯正後、賡復前、植牙前、植牙併發症時，都可以考慮進行牙冠增長術，以達到美觀區齒列最大協調度。

您真的懂「牙冠增長術」嗎？您知道軟硬組織的厚薄會影響瓣型設計，甚至可以不翻瓣嗎？做完假牙冒犯了生物寬度如何可以善了？

弟保瑩希望藉此次課程，尋求最佳解疑，結合理論、臨床經驗、動畫詮釋和親身示範，盼望提供與會醫師能分辨組織之差異，打破成見，重新認識「生物寬度」，降低牙冠增長術的迷思和不可預期性，進而增加手術信心，提升成功率。



林保瑩 醫師

- ◆ 美國俄亥俄州立大學 牙周病專科訓練暨碩士
- ◆ 美國牙周病專科理事會 院士
- ◆ 臺灣牙周病醫學會 前理事長
- ◆ 美國俄亥俄州立大學 現任牙周病專科兼任助理教授
- ◆ 台灣大學醫學院附設醫院牙周病科 兼任主治醫師
- ◆ 博世牙醫國際教育機構 負責人



iProDICT 博世牙醫國際教育機構



2018 早安直播教學班

牙醫師線上讀享的 Brunch

主辦單位：台北市牙醫師公會學術委員會。

上課地點：台北市牙醫師公會會議室（台北市忠孝東路二段 120 號 7 樓）

開課日期：皆為星期四（講師及主題請見下一頁）

5 月 17 日

7 月 12 日

8 月 9 日

10 月 18 日

11 月 15 日

*皆為上午 09：00-12：00（報到時間：上午 08：30-09：00）

學分：一、現場學員：每天約 3 學分（每 50 分鐘一學分，依全聯會核准結果為憑）
二、線上學員：無學分。

課程類別：醫學課程

名額：現場座位有限，60 人額滿為止。（線上學員人數不限）

報名費用：

類別	費用（每一場）
現場學員	500 元
線上學員	300 元

◆ 不適用資深醫師回饋辦法；不適用學術折價券。
◆ 報名現場學員：贈送簡式西點餐盒。（線上學員無此項）

特別贈品：凡報名全程者，前 30 名贈送「最新牙科臨床經典案例解析」一本。

報名方式：1、一律以電話報名，報名專線：02-23965392 分機 207 許美娟小姐，報名後，請郵局劃撥繳交報名費，方完成報名作業。

2、本會郵局劃撥帳號 01068925。戶名：社團法人台北市牙醫師公會

3、僅報名但未繳費者，報到時繳費一律依現場報名費率收取。

4、台北市牙醫師公會數位教學中心預定於六月上架，屆時歡迎上網做線上報名（含線上繳費）。

備註：1、依據醫師執業登記及繼續教育辦法，每次上課皆需『簽到』及『簽退』，方發給繼續教育學分。

2、本系列演講採健保 IC 卡刷卡方式簽到簽退。

3、本系列演講課程授予之繼續教育學分，將於每次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網站，不另發予積分證書，請學員逕行上網查詢。

4、若遇特殊狀況，本會有權調整課程內容，悉以最後公告為準。

5、如遇颱風來襲，台北市政府宣佈停止上班，則該場次延期舉行

特別贈品

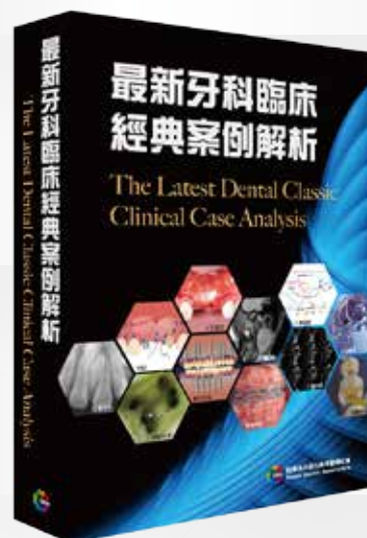
最新牙科臨床經典案例解析

定價：3,000 元

規格：全版彩色印刷

高 29.7cm× 寬 21cm 精裝裝訂

篇幅：內容 11 大單元 總頁數 600 頁 彩色頁



時程表

日期	類別	地點	時段	負責人/主持人	講師	主題
5.17 (四)	直播	本會	上午	學術會	顏志忠 醫師	前牙區美觀角化前庭重建術 How to create esthetic and keratinized vestibule in the anterior zone.
					李佶翰 醫師	牙周整形手術
7.12 (四)	直播	本會	上午	學術會	林建州 醫師	Narrow bone ridge management in dental implant 在狹窄骨脊植牙策略
					徐振祥 醫師	皮瓣延伸的技巧：減張 2018 全新版
8.9 (四)	直播	本會	上午	林士淵 醫師	謝明吉 醫師	臉型 - 咬合 - 呼吸道的整合思維
				學術會	鄭牧民 醫師	醫療糾紛的應對技巧
10.18 (四)	直播	本會	上午	學術會	鄭聖達 醫師	淺談雷射數位與前牙美學的應用
					胡剛碩 醫師	植體周圍炎治療
11.15 (四)	直播	本會	上午	學術會	蔡宜峰 醫師	兒童牙科的疼痛控制與局部麻醉
					彭緯綸 醫師	早期混合齒列時期前牙錯咬的治療方法

直播 5/17 星期四

» 主題：前牙區美觀角化前庭重建術

How to create esthetic and keratinized vestibule in the anterior zone

演講摘要

前牙美學的元素包含牙齒和牙齦，二大元素，缺一不可；傳統角化牙齦是牙齦美學中最重要的部分，因為它可提供健康牙齦的特徵和前庭的深度。傳統游離角化牙齦移植會造成顏色太白和表面隆凸不美觀；而結締組織移植所生成的角化牙齦會不均勻或不足問題。此次課程將會提出嶄新的觀念和做法，提供理想前牙美觀區角化牙齦重建術。



顏志忠 醫師

- ◆ 台北市牙醫師公會理事暨學術主委
- ◆ 台灣牙周病醫學會常務理事暨專科醫師甄審委員
- ◆ 中華植體美學醫學會理事暨專科醫師甄審委員
- ◆ 台北市牙科植體學會常務理事暨專業醫師甄審委員
- ◆ 台大醫院牙周病科臨床指導主治醫師
- ◆ 台大北護分院牙周病主治醫師

» 主題：牙周整形手術

演講摘要

牙周整形手術 (Periodontal plastic surgery) 包含牙齦增進術 (Gingival augmentation)、牙根覆蓋術 (Root coverage)、牙冠增長術 (Crown lengthening procedure) 與無牙脊增進術 (Augmentation of edentulous ridge) 等術式，本演講將逐一由術式解析帶入臨床案例分享。



李佶翰 醫師

- ◆ 國立台灣大學牙醫學系學士
- ◆ 台大醫院牙科部主治醫師
- ◆ 前台大醫院牙周病科總醫師

» 主題：The management of dental implant practice in narrow bone ridge 在狹窄骨脊處植牙策略

演講摘要

齒槽骨通常會隨著自然牙脫落而萎縮。1.5-2 mm 狹窄骨脊處因為無法支持植體而難以植牙。此次演講將就補骨、劈骨及迷你植體進行討論。

補骨可以增加骨量但是等待時間長且容易發生皮瓣破裂以致再生膜暴露、骨粉露出感染，因而需要熟練技術。

一次或二次劈骨術式也可增加骨量。骨刀、劈骨器、鑿骨器及細長鑽頭都可以用來將狹窄骨脊劈開。寬 2mm、長至少 10mm、無倒凹且和臨牙距離 1mm 以上就可以進行劈骨。

一件式的迷你植體在大於 4mm 的骨脊上可以不翻瓣直接鎖入。

所有的重點就是初期穩定。可以混合多個術式來完成植牙。



林建州 醫師

- ◆ 台北市牙科植體學學會第二十五屆理事長
- ◆ 北台灣牙醫植體醫學會第九屆理事長

» 主題：皮瓣延伸的技巧（減張2018全新版）

演講摘要

利用 GBR 重建大範圍的水平補骨抑或高難度的垂直骨增高，已經是現在植牙醫學中最熱門的課題之一。但千里之行始於足下，本次演講將專注於皮瓣的張力卸除與無壓力的縫合，利用許多的臨床病例，一步一步的建立 GBR 成功的基礎！無論是恩師王教授的 Mucogingival pouch、Urban 的 Safety flap 與 Lingual flap 或 Steigmann 的 Double flap 與及小弟自創的 Palatal split flap 等等進階皮瓣延伸技巧，一次全部交給你！



徐振祥 醫師

- ◆ 康卓牙科共同院長
- ◆ 台灣植牙醫學會理事長
- ◆ 台北市牙醫師公會理事暨公關主委
- ◆ 前安醫院、恩主公醫院牙科部主任
- ◆ 台灣植牙、牙周病醫學會專科醫師

» 主題：臉型-咬合-呼吸道的整合思維

演講摘要

This presentation discusses the application of computer-aided system in orthognathic and facial contouring surgery. Computer-aided design and rapid prototyping techniques can be used for those patients who need cranio-maxillo-facial augmentation or defect restoration. With the computer-aided system and design presurgically, precision of surgery is improved and surgery time is reduced. Indications, limitations, pros and cons of the technique will be discussed. In general, computer-aided surgery improve the overall outcome and satisfaction for patients seeking cranio-maxillo-facial surgery.



謝明吉 醫師

- ◆ 臺北醫學大學畢業
- ◆ 風華聯合診所院長
- ◆ 口腔顎面外科專科醫師
- ◆ 顏面整形重建外科專科醫師
- ◆ 台灣睡眠醫學會會員
- ◆ 中華唇顎裂暨顏面學會會員

» 主題：醫療糾紛的應對技巧

演講摘要

- 1、提供應對醫療糾紛的基本技巧。
- 2、提供醫療糾紛案例分享。
- 3、提供醫療法修法分析及司法實務。



鄭牧民 醫師

- ◆ 博思法律事務所律師
- ◆ 台灣大學EMBA商學碩士
- ◆ 東吳大學法律專業碩士
- ◆ 維育牙醫診所主治醫師
- ◆ 東吳大學醫事法律授課講師

» 主題：淺談雷射數位與前牙美學的應用

演講摘要

雷射與 CAD/CAM 在牙科的應用越來越發廣泛，不論是設備或是軟體的改良與進步，讓傳統的牙科治療有了更多的選項。講者會針對 Y.S.G.G. 於前牙美學的應用，與數位化 CAD/CAM 系統整合的分類優缺點分享臨床的使用經驗。



鄭聖達 醫師

- ◆ 臺大醫院牙周病科兼任主治醫師暨臨床指導醫師
- ◆ 臺灣大學牙醫學系牙周病學碩士班
- ◆ 臺灣大學牙醫學學士
- ◆ AOIT 中華民國口腔植體學會專科醫師
- ◆ 雅恩牙醫專業牙醫負責醫師

» 主題：植體周圍炎治療

演講摘要

人工植牙越來越常應用在牙科臨床的治療，但無可避免的，一定可能會碰到植體周圍發炎的問題，本次演講希望能介紹如何預防植體周圍炎的產生，當產生植體周圍炎的時候該如何治療，什麼狀況下會選擇移除有問題的植體，該如何移除失敗的植體及如何做後續的重建。



胡剛碩 醫師

- ◆ 新光醫院一般牙科主任
- ◆ 臺灣牙周病醫學會專科醫師
- ◆ 中華民國家庭牙醫學會專科醫師
- ◆ 中華民國口腔植體學會專科醫師
- ◆ 曾任臺灣牙周病醫學會副秘書長、學術副主委、學術委員

» 主題：兒童牙科的疼痛控制與局部麻醉

演講摘要

1. 兒童牙科疼痛與疼痛控制的機轉
2. 兒童牙科局部麻醉的原理與技巧
3. 局部麻醉劑的種類與應用
4. 局部麻醉的併發症與處理

局部麻醉是兒童牙科醫師最常進行的牙科步驟之一。適當的局部麻醉可以保障兒童牙科醫師的治療品質，也有助於行為管理並且降低兒童對複雜治療的恐懼。然而，有些時候局部麻醉也常常是造成兒童與牙醫師本身恐懼與焦慮的主因。本次的演講將探討牙童牙科疼痛機轉與疼痛控制的原理，並且進一步分享兒童牙科的局部麻醉技巧與步驟。



蔡宜峰 醫師

- ◆ 格子兒童青少年牙醫診所院長
- ◆ 台北榮總兒童牙科兼任主治醫師
- ◆ 中華民國兒童牙科醫學會 科醫師
- ◆ 陽明大學臨床教育中心講師
- ◆ 前北醫附設醫院兒童牙科主任

» 主題：早期混合齒列時期前牙錯咬的治療方法

演講摘要

當兒童進入換牙時期時，前牙錯咬可能是最早會面臨到的咬合不正問題。前牙錯咬不僅影響美觀與發音，甚至會造成下顎前牙牙齦萎縮等問題。本次演講內容將藉由臨床病例探討哪些案例適合早期介入治療，並將前牙錯咬案例予以分類，評估其所適合的治療方法。



彭緯綸 醫師

- ◆ 中國醫藥大學牙醫學士
- ◆ 中華民國兒童牙醫學會專科醫師
- ◆ 國際矯正植牙學會(iAOI)院士
- ◆ 前成大兒童牙科代訓醫師
- ◆ 新竹安徒生兒童牙醫診所主治醫師

2018 學術系列演講

精準定位 全面收割 最新最完整的牙醫新知

主辦單位：台北市牙醫師公會學術委員會。

上課地點：台北市牙醫師公會會議室（台北市忠孝東路二段 120 號 7 樓）

開課日期：皆為星期日（講師及主題請見下一頁）

5 月 20 日	6 月 10 日	7 月 22 日	8 月 19 日
9 月 2 日	10 月 7 日	11 月 4 日	12 月 2 日

* 上午場 09：00-12：00〔報到時間：上午 08：30-09：00〕

* 下午場 13：00～16：00〔報到時間：中午 12：30-13：00〕

學分：每天約 6 學分（每 50 分鐘一學分，依全聯會核准結果為憑）。

課程類別：醫學課程

名額：座位有限，60 人額滿為止

報名費用：

身分別	身分別	預先（開課前一周）	現場
一般	單場	1200 元	1800 元
	全天	1500 元	1800 元
	全程 8 天（16 場）	10000 元	※ 須於 5 月 10 日以前完成報名及繳費

本會「資深會員且有報名 107 年 3 月 31-4 月 1 日大會學術演講」者：

可免費報名參加，僅須於報名時繳交「上課保證金」，每場（天）500 元，親自完成簽到簽退者，當場退還保證金，未出席上課者，即沒收該場保證金。

※ 請於報名時主動告知，以利查核受理。

註 1：含學分及餐點。（單場：西式餐盒，全天：100 元便當券）

註 2：本會會員可憑大會發給之「107 年度學術折價券」折抵每場報名費 200 元，每場次限用一張；報名時請主動告知，並於報到時繳交即可當場退費 200 元。

註 3：「全天」係指同一天的上下午場，不同天的單場不得合併為一個全天。

註 4：現場報名恕不提供西式餐盒，僅發給 100 元便當券。

報名方式：1、一律以電話報名，報名專線：02-23965392 分機 207 許美娟小姐，報名後，請郵局劃撥繳交報名費，方完成報名作業。

2、本會郵局劃撥帳號 01068925。戶名：社團法人台北市牙醫師公會

3、僅報名但未繳費者，報到時繳費一律依『現場報名價』收取。

4、台北市牙醫師公會數位教學中心預定於六月上架，屆時歡迎上網做線上報名（含線上繳費）。

備註：1、依據醫師執業登記及繼續教育辦法，每次上課皆需『簽到』及『簽退』，方發給繼續教育學分。

2、本系列演講採健保 IC 卡刷卡方式簽到簽退。

3、本系列演講課程授予之繼續教育學分，將於每次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網站，不另發予積分證書，請學員逕行上網查詢。

4、若遇特殊狀況，本會有權調整課程內容，悉以最後公告為準。

5、如遇颱風來襲，台北市政府宣佈停止上班，則該場次延期舉行

2018 學術系列演講

精準定位 全面收割 最新最完整的牙醫新知

日期	類別	地點	時段	負責人/主持人	講師	主題
5.20 (日)	系列	本會	第 1 場 上午	顏志忠 醫師	董醒任 醫師	牙周炎與植體周圍炎的對話：東方觀點
			第 2 場 下午	徐振祥 醫師	林欽凱 醫師 鈕憶華 醫師	植牙復舊及全口重建 全瓷世代
6.10 (日)	系列	本會	第 3 場 上午	學術會 (傑基)	黃薰玉 醫師	從根尖修形談成功的根管治療 Part I：根管清創—決戰根尖處
					洪啟智 醫師	從根尖修形談成功的根管治療 Part II：根管充填及根尖併發症處理
			第 4 場 下午		張琬婷 醫師	放與不放？根管治療後之牙釘置放考量
					黃薰玉 醫師 洪啟智 醫師	實地操作（示範）
7.22 (日)	系列	本會	第 5 場 上午	張慶齡 醫師	李鴻文 醫師	Occlusion design of Implant Prosthesis
			第 6 場 下午	張軍堯 醫師	郭芯妤 醫師	"All On Treatment" — Full Arch Implant Prosthesis
8.19 (日)	系列	本會	第 7 場 上午	徐振祥 醫師	鍾享鎰 醫師	Soft tissue management at esthetic area 美觀區軟組織處理
					莊邦寧 醫師	Laser-assisted minimally invasive non-surgical approach for the treatment of periodontal intrabony defects
			第 8 場 下午		郭文傑 醫師	全口固定式植牙重建的診斷與治療經驗分享
					史書華 醫師	關於植牙的硬組織重建
9.2 (日)	系列	本會	第 9 場 上午	蔡宜峰 醫師	吳富雅 醫師	牙中牙 (central cusp)
					盧育成 醫師	當大 GP 遇到小 PD
					胡宥萱 醫師	兒童青少年常見的牙齒外傷
			第 10 場 下午		施凱元 醫師	兒童常見口腔軟組織疾病
					薛雅馨 醫師	全瓷乳牙冠之臨床應用
					彭彥慈 醫師	笑氣在兒童牙科的應用
10.7 (日)	系列	本會	第 11-12 場 全天	傑基公司	陳殿冠 醫師	1. Composite Veneer 的進階臨床應用 & 為什麼優 2. Eedo 一診完成 (30 分鐘) 的快速治療法—手動 X-file 新技術
11.4 (日)	系列	本會	第 13 場 上午	顏章伊 醫師	陳靜宜 醫師	隱形矯正路上的喜與悲
					林政毅 醫師	矯正治療在審美性全口重建當中所扮演的角色
			第 14 場 下午		鄧雅音 醫師	暴牙真的只是暴牙嗎？
					劉人文 醫師	Treatment of Occlusal Plane Canting 咬合平面歪斜之矯正治療
12.2 (日)	系列	本會	第 15 場 上午	林哲賢 醫師	黃暘凱 醫師	二階段手術拔牙—牙冠切除暨牙根牽引術
					陳志僑 醫師	顎骨病灶之影像判讀
			第 16 場 下午		張軍堯 醫師	邱子珊 醫師

第1場 牙周炎與植體周圍炎的對話：東方觀點

演講摘要

Are periodontitis and peri-implantitis fundamentally different from the perspectives of etiology, pathogenesis, risk assessment and therapy?

1. Periodontitis vs Peri-implantitis: The same disease?
2. Periodontitis vs Peri-implantitis: The same risk factors?
3. Periodontitis vs Peri-implantitis: The same treatment and prognosis?
4. Tooth vs Dental implant: To save or to extract? East vs West?



董醒任 醫師

- ◆ 台灣牙周病醫學會理事長
- ◆ 美國印第安納大學牙醫科學博士
- ◆ 慈濟大學暨陽明大學副教授
- ◆ 慈濟醫院台北分院牙科主任
- ◆ 美國與中華民國牙周病專科醫師
- ◆ 台北榮總兼任主治醫師

第2場 植牙贖復及全口重建

演講摘要

隨著老年人口的增加，我們牙醫師要如何提供合適的假牙，能讓患者能好好吃飯及享受人生成為一道重要的課題。雖說固定植牙贖復能提供最好的結果，然而年長的患者或多或少有身體上的疾病及牙床骨的缺損，此時的治療方式便會有所妥協。感謝台北市牙醫師公會的热情邀請，讓我能和大家分享自己的一些想法和做法，也期待能在日常的看診中，增添一些有趣的元素，讓年長患者能再度享受人生。



林欽凱 醫師

- ◆ 台安醫院牙科部主任
- ◆ 恩主公醫院植牙贖復科主治醫師
- ◆ 台北長庚醫院廣復科總醫師
- ◆ 台北長庚醫院住院及實習醫師
- ◆ 台灣植牙醫學會專科醫師及理事
- ◆ 中華民國植牙醫學會專科醫師

第2場 全瓷世代

演講摘要

美麗自然的笑容，是現代人無論到幾歲都對自己保有的期待。而全瓷材料學與黏結技術的進步，讓美觀，牙齒結構保存，功能重建三者兼顧逐漸成可能。講者就現有的幾種全瓷材料的性質，使用時機與小技巧做介紹與案例分享。化繁為簡。全瓷世代 Are you ready ?



鈕憶華 醫師

- ◆ 美國密西根大學廣復牙科專科訓練與碩士
- ◆ 美國國家廣復牙科學會院士 (diplomat)
- ◆ 中華民國植牙學會專科醫師
- ◆ 前密西根大學牙醫學院臨床講師
- ◆ 前南伊利諾大學牙醫學院固定廣復組助理教授
- ◆ 現台安醫院主治醫師

第3場 從根尖修形談成功的根管治療 Part I：根管清創—決戰根尖處

演講摘要

能夠『快速完成根管清創、充填』相信是多數牙醫師對根管治療的期待之一，臨床上許多化繁為簡的器械、材料前仆後繼問世，在可以做得越來越快的同時，心裡不免疑惑，做得快等於清乾淨了嗎？其實根尖 1/3 處往往是影響成敗的關鍵，如何安全到達此處並掌握『有效』清創，在不同狀況下如何拿捏擴大號數及錐度選擇，將是本次演講重點。誠摯地邀請您從根尖修型觀點出發，在求快的年代讓我們慢慢地思考成功最後的關鍵。



黃薰玉 醫師

- ◆ 高雄醫學大學牙醫學碩士
- ◆ 嘉義基督教醫院牙髓病科主任
- ◆ 中華民國牙髓病學會理事
- ◆ 中華民國牙髓病學會專科醫師
- ◆ 台南奇美醫學中心牙髓病科總醫師

第3場 從根尖修形談成功的根管治療 Part II：根管充填及根尖併發症處理

演講摘要

根管治療成功的要素在於良好的冠部及根尖封閉，根管修形清潔乾淨後，最後的一哩路即是根管充填，如何把修形及充填搭配起來將是此次的重點之一。另外內容也會針對根尖處併發症，包括鈣化細小根管、平台等的處理，期望大家在做根管過程遭遇困難時都能順利克服。



洪啟智 醫師

- ◆ 中山醫學大學牙醫學博士
- ◆ 中山醫學大學牙醫學系兼任助理教授
- ◆ 中華民國牙髓病學會專科醫師理事
- ◆ 中山醫學大學附設醫院兼任主治醫師
- ◆ 佳新牙醫診所張文信牙醫診所主治醫師

第4場 放與不放？根管治療後之牙釘置放考量

演講摘要

根管治療後的牙齒是否需要放置牙釘，常常是臨床醫師中的個問題，沒放擔強度不夠，要放時又對市上琳瑯滿的商品種類難以抉擇，究竟該如何建的套治療標準，讓我們一同探究這個問題！



張琬婷 醫師

- ◆ 中山醫學大學牙醫系
- ◆ 嘉義基督教醫院廣復科主治醫師
- ◆ 中華民國廣復牙科專科醫師
- ◆ 中華民國家庭牙科專科醫師
- ◆ 台中榮民總醫院廣復科代訓醫師

第5場 Occlusion design of Implant Prosthesis

演講摘要

植牙因缺乏 PDL，所以若咬合不適當，那就可能因為 occlusal overloading 而影響 implant 的健康及造成 implant complications。因此，該演講主要在探討臨床上不同的 implant prosthesis 其 occlusion design 有何特別考量。



李鴻文 醫師

- ◆ 加拿大多倫多大學廣復假牙專科醫師及碩士
- ◆ 美國阿拉巴馬大學牙周病及植牙專科醫師及碩士
- ◆ 美國牙周病學會專科醫師
- ◆ 美國阿拉巴馬大學講師
- ◆ 中山醫學大學牙醫學士
- ◆ 雅客牙醫診所主治醫師

第6場 All In Immediate, All On Implants ~ Full Arch Implant Prosthesis

演講摘要

Treating edentulous patients utilizing dental implants has become one of the main treatment options in modern dental practice. However, full arch implant prosthesis with its immediate loading protocols remain being as the most advanced treatment due to its complexity of initial treatment planning and wide diversity of surgical and prosthetic treatment sequences. At the end of this presentation the participant will:

- Interdisciplinary treatment plan to evaluate a full arch implant case.
- Material selection for fabrication of full arch implant prosthesis.
- Procedures of executing immediately loaded full arch implant supported provisional restorations.



郭芯妤 醫師

- ◆ 美國紐約大學補綴臨床進修暨研究醫師
- ◆ 美國長春藤哥倫比亞大學補綴專科醫師暨口腔生物學碩士
- ◆ 美國廣復專科理事會會員
- ◆ 美國紐約大學牙科部補綴科臨床兼任助理教授
- ◆ 美國長春藤哥倫比亞大學牙科部補綴科臨床兼任助理教授
- ◆ 臺北醫學大學臨床助理教授

第7場 Soft tissue management at esthetic area 美觀區軟組織處理

演講摘要

軟組織的型態與健康是前牙美觀的基石，因此建立及維持美觀的牙齦線及健康的牙肉組織，是達到前牙美觀的必要條件。前牙區軟組織的處理方式，從補綴端到手術端，應用及術式既多且廣，容易不知所措。本次演講讓你了解美觀區軟組織的手術，可以應用在那些層面，及可以達到的效果。並且能夠適當的選擇合適的手術治療方式，以及避免可能造成的併發症。



鍾享艦 醫師

- ◆ 耀美牙醫診所牙周專科醫師2014-2018
- ◆ 台灣大學臨床牙醫學碩士2009-2012
- ◆ 台大牙周病科兼任主治醫師2014-2018
- ◆ 台灣牙周病醫學會專科醫師2014-2020
- ◆ TAO台灣植牙醫學會理事暨主委2016-2018
- ◆ 中華民國口腔植體學會專科醫師2013-2019
- ◆ 台灣植牙醫學會專科醫師2017-2023

第8場 Laser-assisted minimally invasive non-surgical approach for the treatment of periodontal intrabony defects

演講摘要

伴有骨內缺損的 residual pocket 被認為是牙周進一步破壞與牙齒喪失的高風險因子，至今以牙周再生手術為主要的治療方式；然而，自從將微創治療的原則應用於牙周治療之後，已大幅提升非手術治療骨內缺損的效果。

首先是 2008 年 Wilson 等人以微創非手術治療 $\geq 7\text{mm}$ 的牙周囊袋於六個月後在組織學上發現明顯的 bone repair，接著 2011 年 Ribeiro 等人比較微創手術與非手術治療牙周囊袋深度 $> 6\text{mm}$ 的骨內缺損，發現兩者皆能達成有效而無異的臨床治療結果，隨後 2015 年 Nibali 等人更以微創非手術治療 $> 3\text{mm}$ 的骨內缺損於一年後放射線顯影上獲得顯著進步。

而雷射本身即為微創治療的工具之一，AAP Regeneration Workshop 已於 2015 年將雷射列入牙周再生的新興技術之一，歐洲最近更提出「laser guided regeneration」的可能性，以雷射輔助之牙周微創治療術式持續發展中，義大利醫師 Roncati 甫於 2017 年發表雷射輔助微創非手術治療獲致良好穩定結果的十年追蹤病例。

本次演講將探討雷射於微創非手術治療牙周骨內缺損所扮演的角色。



莊邦寧 醫師

- ◆ 高雄醫學大學牙醫學士
- ◆ 台灣牙周病醫學會專科醫師
- ◆ 台灣植牙醫學會專科醫師
- ◆ 中華植體美學醫學會專科醫師
- ◆ 中華審美牙醫學會會員
- ◆ WCLI世界臨床雷射學會副院士

第8場 全口固定式植牙重建的診斷與治療經驗分享

演講摘要

全口重建在臨床治療上原本就是個極為複雜且浩大的工程，治療過程中除了會面對許多挑戰，更困難的是能否在初期檢查時就將許多的問題與缺陷及早發現診斷出來，與患者作好溝通達到理想的治療計畫。採用固定式植牙方式來重建，過程更是複雜與艱辛，尤其是骨脊缺損嚴重或是軟組織嚴重喪失患者，必須歷經許多次手術療程，此次演講將過去所遭遇的臨床問題與治療的心得技巧經驗化繁為簡地和大家分享，希望從治療的順序與計畫上來縮短患者的療程與不適，進而提升患者的生活品質，讓全口植牙重建不再是個難題。



郭文傑 醫師

- ◆ 康卓牙醫診所負責醫師
- ◆ 桃園長庚一般牙科主治醫師
- ◆ 台灣植牙醫學會專科醫師理事前學術主委
- ◆ 中華民國牙體復形學會專科醫師理監事
- ◆ 台北市牙醫師公會會員福利委員會委員

第8場 關於植牙的硬組織重建

演講摘要

植牙已是現今牙科治療的日常工作，臨床上常遇到齒槽骨缺損而不容易以植牙重建，了解硬組織重建的術式以及可行性，是各科專科醫師以及GP 醫師不可或缺的一環。



史書華 醫師

- ◆ 台灣大學牙醫學士
- ◆ 環球牙醫診所院長
- ◆ TAOi台灣植牙醫學會植牙專科醫師、理事
- ◆ 中華民國口腔植體學會研究員

系列 9/2 星期日

第9場 牙中牙 (central cusp)

演講摘要

臨床執業中，在面對混和齒列或是年輕恆牙時，central cusp 常會造成許多牙醫師不喜歡處理的狀況，例如牙髓發炎甚至是牙髓壞死等等，利用這次機會來跟大家分享早期預防早期處理的方法，減少後續根管治療的部分，讓病人和醫生都受益。



吳富雅 醫師

- ◆ 陽明大學牙醫系
- ◆ 台北榮總兒童牙科醫師

第9場 當大GP遇到小PD：GP醫師也能輕鬆面對PD 患者的方法

演講摘要

PD 患者可能是很多 GP 醫師不想面對的病人，想處理但怕小孩哭鬧，不處理又怕連帶著損失了家長和後面一票病人。

面對兒童患者，怎麼判斷這個小孩適合自己接下來，或是優雅地轉出去給專科醫師？接下來之後又該以什麼方式去面對？哪些事情做了會讓自己聲譽受到危機？

- 三大主軸：
1. 從病人掛號開始就開始篩選病人
 2. 選擇該轉診還是該繼續看
 3. 每個治療不見得都有美好的結局



盧育成 醫師

- ◆ 《盧育成》兒童牙醫部落格管理者
- ◆ 中華民國兒童牙科醫學會專科醫師
- ◆ 國立臺灣大學臨床牙醫學研究所（兒童牙醫組）碩士
- ◆ 國立臺灣大學牙醫學系學士
- ◆ 高雄豐禾牙醫診所兒牙醫師

第9場 兒童青少年常見的牙齒外傷

演講摘要

兒童及青少年正處於活潑好動的時期，外傷為常見的牙科就診原因。乳牙外傷多發生在1~3歲的孩子，恆牙外傷則常發生在8~10歲的孩子。牙齒外傷主要是指牙齒受到外力作用導致的損傷，最常發生的位置為上顎前牙，外傷的種類則包括牙齒位移、嵌入、脫出、牙冠斷裂及牙根斷裂…等。適當的處置及把握黃金治療時間可讓牙髓維持活性及牙周組織有良好的復原，建立健康的齒列。



胡宥瑄 醫師

- ◆ 中國醫藥大學牙醫系
- ◆ 林口長庚紀念醫院住院醫師
- ◆ 林口長庚紀念醫院兒童牙科主治醫師

第10場 兒童常見口腔軟組織疾病

演講摘要

本演講內容以回顧整理方式，分類列舉兒童常見口腔軟組織疾病，做為臨床診察上參考使其更加完整。



施凱元 醫師

- ◆ 台北醫學大學牙醫學系畢
- ◆ 台北市立萬芳醫院牙科總醫師
- ◆ 中華民國兒童牙科醫學會專科醫師
- ◆ 葡萄藤兒童牙科診所主治醫師

第10場 全瓷乳牙冠之臨床應用

演講摘要

兒童乳牙套的材料從 SSC、pre-veneer SSC 到 strip crown，一直沒有一個可以兼顧美觀及功能的乳牙套，常常因牙齒條件不佳做了金屬乳牙套，卻有美觀不佳的問題，但改用樹脂乳牙套又會有牙套斷裂的可能，無法有兩全齊美的治療選項。近年來發展出全瓷乳牙冠，研究指出是 retention 最佳且家長滿意度最高的乳牙套，其表面性質使牙菌斑不易附著，生物相容性佳。這次的演講會介紹全瓷乳牙冠及其牙齒修型步驟和術後注意事項，並和大家分享遇到的一些困難及解決的方式。



薛雅馨 醫師

- ◆ 中國醫藥大學畢
- ◆ 現職中國醫藥大學附設醫院 兒童牙科主治醫師(9月時)
- ◆ 2011-2014維彥牙醫診所
- ◆ 2014-2018中國醫藥大學附設醫院

第10場 笑氣在兒童牙科的應用

演講摘要

笑氣在美國兒童牙科的使用非常普遍，然而並不是兒童牙科的專利，它能減低施給局部麻醉時的痛覺，緩和緊張的情緒，本次演講將與大家分享如何在臨床上運用與安全操作。



彭彥慈 醫師

- ◆ 國立陽明大學牙醫學士
- ◆ 台大醫院兒童牙科專科訓練醫師
- ◆ 中華民國兒童牙科專科醫師
- ◆ 國際兒童牙科醫學會會員 (I A P D)
- ◆ 葡萄藤兒童牙科

系列 10/7 星期日

第11-12場 1. Composite Veneer 的進階臨床應用 & 為什麼優 2. Eedo 一診完成(30分鐘)的快速治療— 手動 X-file 新技術

演講摘要

Composite Veneer 的進階臨床應用 & 為什麼優 + 快速 Endo 新技術
這場由瑞士 Coltene 所委託的演講，是要介紹給醫師們，如何用簡單的方式，做出理想的 Class V 美齒作品，不但幾可亂真，而且將來邊緣染色率相對較低，較不易掉落，較不易裂解，造型與弧度皆優美，運用瑞士蘇黎世大學牙體復形學主任 Dr. Besek 所研發的 Componeer，單顆牙齒都約在 20 分鐘即可從容完成治療。當然，我們牙醫診所的日常 Class V 門診，還是會有需多醫師或患者，最後選擇健保方式來治療，也就是以一般日常的樹脂來填補，在這場演講裏，也將會提供相對的從容方式與耐久技術。另外，本演講將介紹相當簡單操作的手動 X-file 新技術，讓根管治療可以在 30 分鐘就一診全部完成。



陳殿冠 醫師

- ◆ 高雄醫學大學牙醫系畢業
- ◆ 台中市羅馬牙醫診所院長
- ◆ 日本 Tokuyama 活動假牙材料與技術講師
- ◆ 荷蘭 Dyna 原廠牙科材料技術工程研發部醫師
- ◆ 瑞士 Coltene 原廠聘任牙科材料技術國際講師

系列 11/4 星期日

第13場 隱形矯正路上的喜與悲

演講摘要

近年來，因為電腦科技的發達以及材料日新月異，使得隱形矯正的適應症越來越多。但也因廠商的市場宣傳，造成有些醫師的誤解，以為只要把隱形牙套給病人，有問題就印模交給隱形矯正公司或技工所。隱形矯正廠商應該把所有臨床上的問題通通預測且處理在牙套的設計裡面。其實不然，藉由這次機會，將與大家分享這幾年來使用隱形矯正的喜樂和憂愁，及臨床上的心得。



陳靜宜 醫師

- ◆ 中山醫學大學牙醫學系
- ◆ 美國紐約大學矯正專科訓練
- ◆ eCIGNER 可麗隱形矯正國際認證講師
- ◆ 中華民國隱形矯正學會理事

第13場 矯正治療在審美性全口重建當中所扮演的角色

演講摘要

審美性全口重建意指醫師在執行全口牙齒重建治療時，除了恢復病人的基本咬合功能之外，另外還需要針對個別患者的 3D 臉型 (鼻子，下巴，顴骨，上下顎骨位置...)，笑容 (牙齦外露，上牙外顯不足，齒列歪斜...) 與牙齒牙齦 (嚴重磨耗，歪斜凌亂...) 的狀況量身打造，整合牙科各個次專科與整形外科，共同合作達到終極審美的境界，這種橫跨醫牙科的整合治療是新世代牙醫師必須具備的能力，而矯正治療在這中間扮演著相當重要的角色。



林政毅 醫師

- ◆ 國防醫學大學牙醫系臨床助理教授
- ◆ 台北長庚醫院顱顏齒顎矯正科主治醫師

第14場 暴牙真的只是暴牙嗎？

演講摘要

暴牙是矯正患者常見的求診原因之一，然而，在同樣主訴是暴牙的情況下，有哪些因素關係到矯正治療計畫的考量，以及是否需要合併其他科協同治療等。本次演講將會針對如何診斷、治療計畫的考量因素，以及治療時的矯正機制做說明。



鄧雅音 醫師

- ◆ 衛福部齒顎矯正專科醫師
- ◆ 中華民國齒顎矯正學會專科醫師
- ◆ 林口長庚齒顎矯正科主治醫師
- ◆ 桃園長庚齒顎矯正科主治醫師
- ◆ 長庚大學齒顎口腔醫學研究所碩士

第14場 Treatment of Occlusal Plane Canting 咬合平面歪斜之矯正治療

演講摘要

The orthodontic treatment of an occlusal canting has never been easy. It could be treated surgically by orthognathic surgery, temporary anchorage devices, or orthodontically by some auxiliary cantilever springs. The Yin-Yang archwire is an orthodontic continuous archwire for an easy solution to correct an occlusal canting without surgery or other auxiliary devices. The purpose of this presentation is to introduce the biomechanics and clinical applications of the Yin-Yang archwire that is designed, developed and manufactured in Taiwan. Its clinical effects on the improvement of facial asymmetry will be presented as well.



劉人文 醫師

- ◆ 長庚醫院齒顎矯正牙科副教授暨牙科部前部主任
- ◆ 日本昭和大學齒顎矯正訪問教授
- ◆ 亞太齒顎矯正學會副理事長
- ◆ 中華民國齒顎矯正學會第14屆理事長
- ◆ 世界矯正植體學會前理事長

系列 12/2 星期日

第15場 二階段手術拔牙—牙冠切除暨牙根牽引術

演講摘要

智齒拔除手術為牙科門診常見的局部麻醉手術，其中，下顎齒槽神經的傷害幾乎為所有醫師最不希望見到的併發症，除了完整的術前評估及充分地與病患知情告知外，二階段手術拔牙（牙冠切除暨牙根牽引術）提供了另一個治療的選擇，本次的演講，從術前的風險分析、詳細的術式介紹、到妥善的術後照顧，都有相當程度的介紹，相信能夠讓大家充分認識並了解二階段手術拔牙。



黃陽凱 醫師

- ◆ 台北醫學大學口腔醫學院口腔顎面外科碩士
- ◆ 台北醫學大學附設醫院口腔顎面外科主治醫師
- ◆ 中華民國口腔顎面外科專科醫師
- ◆ 台北醫學大學口腔醫學院部定講師
- ◆ 德國大學醫院Uniklinik RWTH Aachen 進修醫師
- ◆ 葡萄牙Lisbon Malo Clinic進修醫師

第15場 顎骨病灶之影像判讀

演講摘要

在牙科的日常門診中，醫師們多會遭遇各式各樣不同的牙科 X 光表現，適當的判讀能力除了能夠趨吉避凶外，更能夠根據 X 光的特徵，適時提供病患疾病資訊及適當的轉診，本次的演講，就各種常見的顎骨病灶影像，提供了深入淺出的介紹，讓大家在日常 X 光影像的判讀上，能夠有進一步的發現及警覺。



陳志僑 醫師

- ◆ 台北醫學大學牙醫學系學士
- ◆ 台北醫學大學口腔醫學院碩士
- ◆ 秀傳紀念醫院口腔顎面外科主治醫師
- ◆ 中華民國口腔顎面外科專科醫師
- ◆ 台北醫學大學附設醫院醫院口腔顎面外科總醫師

第16場 Soft tissue management around dental implant

演講摘要

討論植牙周邊的軟組織之重要性與其臨床上之對應處治。



邱子珊 醫師

- ◆ 國立臺灣大學牙醫學士
- ◆ 美國哥倫比亞大學牙周病學碩士
- ◆ 美國牙周病醫學會專科理事會院士
- ◆ 臺大醫院牙周病科兼任主治醫師
- ◆ 臺北醫學大學臨床助理教授