

雙北合擊 台灣升級

最大卡司、最堅強的組合、最專業的課程內容、最豪華的影音享受 ~

讓您不必到國外，一樣能獲得國際大師精闢專業學術分享。

讓我們一起來期待2023大台北國際牙展暨學術年會-學術饗宴

精心安排 112 年身障進階課程

對象：全國牙醫師。

學分：約醫學課程 30 學分+醫療品質 6 學分-感控 3 學分、性別 3 學分(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 外縣市會員	台北市牙醫師公會  掃描 QRcode 進入線上報名	1、電話報名：02-23965392 轉 205 廖月慧小姐 2、網路報名 www.tda.org.tw /醫師專區/活動看版/ 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
新北市會員	新北市牙醫師公會   新北市牙醫師公會  	1、電話報名：02-89613706 轉 16 劉淑惠小姐 郵局繳費劃撥帳號：01069958 戶名：社團法人新北市牙醫師公會
		2、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
※註：請務必依會籍所屬地報名。		

報名方式及收費：

日期	112 年 3 月 18 日 (六) ~ 3 月 19 日 (日) 均為全天 付費演講 / 醫學課程	112 年 3 月 18 日 (六) ~ 3 月 19 日 (日) 二天之中午 12:10-13:25 免費演講 / 醫療品質-感控、性別
上課地點	TICC 台北國際會議中心 3 F：大會堂、 世貿一館 2 F：第四會議室	世貿一館 2F：第四會議室
報名資格	全國牙醫師	限台北市公會會員及新北市公會會員
報名費	早鳥優惠 即日起~112/1/16 日止 7,500 元	免費
	PGY 醫師 即日起~112/1/16 (僅限早鳥報名才可享有) 須提出 PGY 身分證明 5,500 元	
	預先報名 112/1/17~112/3/03 8,000 元	
	PGY 醫師 112/1/17~112/3/03 (僅限預先報名才可享有) 須提出 PGY 身分證明 7,000 元	
	團體報名 (學會行正式公文報名) 1. 學會團報優惠：3 人以上(含)， 每人 7500 元。 2. 牙醫學系學生團報優惠(須憑學生證)：3 人以上(含)，每人 3000 元。 (學生無牙材抵用券、無學分)	
	現場報名 一般&PGY 112/3/04 起不受理報名， 一律至現場報名 9,500 元	
特別優惠	112/3/03(含)前完成報名及繳費者，可獲得贈品！	不需事先報名。
贈品	牙材抵用券 500 元 (僅於 3/18 發放，限當日使用)	無贈品
學分數	醫學課程 30 學分	3/18：必修醫療品質感控 3 學分 3/19：必修醫療品質性別 3 學分
入場	1. 憑學員證入場，無劃位。	自由入座(無午餐)

	2. 含 3/18 及 3/19 二天午餐(以禮卷代替)。	
簽到	上午 08:30 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 112.1.13 報名，但是在 112.1.17 才繳費，應繳報名費為 8000 元

；所有優惠均採「完成報名且繳費」的時間點為準。

2、112 年 3 月 04 日起不再受理報名，欲報名者一律至現場報名。

3、取消報名退費方式：

112 年 3 月 03 日前取消報名	扣除 1000 元手續費後，退還餘額。
112 年 3 月 04 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。

課程內容：

112年3月18日（星期六） 9:00-17:00

►上課地點：TICC 台北國際會議中心 3 樓大會堂〔課程類別：醫學課程〕

◆講師簡介

時間	課程	講師	主持人
開幕式	蕭仰崧理事長/林順華事長		張軍堯主委 李秉浩主委
09:00~12:00	Contentious Trifecta of Modern Endodontics: Crack tooth, Root resorption and Vital Pulp Therapy.	引言人	林俊彬醫師 涂明君醫師
		林嘉賢 醫師	林均霈醫師 李秉浩醫師
12:00~13:30	午餐		
13:30~17:00	"Challenges and Perspectives in Oral Soft Tissue Reconstruction I - paving the way to biological and esthetic long-term success"	引言人	陳亮州醫師
		Dr. OTTO ZUHR	張軍堯醫師 李秉浩醫師



林嘉賢醫師

中山醫學大學牙醫學士
美國西北大學牙醫博士
密西根大學博士後牙髓病專科訓練
哈佛大學牙髓病科主任
哈佛麻省總醫院 (MGH) 牙髓病主任
美國牙髓病學會專科醫師及傑出教育獎章得主
多度獲學生與牙醫師票選最佳教師
美國牙醫國家考試命題委員
美國牙醫教育學會牙髓病學主席
美國牙髓病期刊及教科書編輯／教科書
Endodontics Review (2016, 2022) Clinical Endodontics (2023) 作者
2017, 18, 19, 20, 21, 22 票選 Boston Top Dentist (Boston Magazine)

演講摘要：

Contentious Trifecta of Modern Endodontics: Crack tooth, External Cervical Root Resorption (ECRR) and Vital Pulp Therapy (VPT)

The Rock (1934), a poem by T.S. Eliot warned us about the confusion among information, knowledge, and wisdom. "Where is the wisdom we have lost in knowledge?" he wrote, "Where is the knowledge we have lost in information?" And years later, unfortunately, we have drowned even deeper into information, very little of which has translated into knowledge, and almost none of which has evolved into wisdom.

In recent years, the disputes in etiologies, treatment options, and prognosis have consumed the endodontic world. And so, this course will take you through an evidence-based process and will focus on the conceptual understanding of modern principles of three controversial endodontic challenges: Cracked tooth, ECRR, and VPT.

In this lecture, participants will have a chance to learn through synopses describing recent research, materials, and technologies about current literatures and advancements in these growing yet confusing endodontic challenges.



Otto Zuhr DDS PhD: Otto Zuhr studied dentistry at the University of Aachen from 1986 to 1992. He is board-certified specialist in Periodontology of the German Society of Periodontology (DGParo) and runs a private office together with Marc Hürzeler in Munich, Germany dedicated to periodontology and implant dentistry. With more than 25 years of clinical experience and teaching practice, Dr. Zuhr has become a proven expert in his field well beyond the European borders. From 2007 to 2014 he was board member of the German Society of Periodontology (DGParo) and he's presently holding an associate professorship position at the Department of Periodontology of the Johann-Wolfgang-Goethe University in Frankfurt/Main, Germany. Otto Zuhr has written several refereed scientific articles in the field of periodontology and implant dentistry. His book "Plastic Esthetic Periodontal and Implant Surgery" was published by Quintessence in 2012. His research activities are focused on oral soft tissue wound healing and oral soft tissue reconstruction. This spring, Dr. Zuhr is looking forward to joining good friend Dr. Jarshen Lin at his hometown, Taiwan, together. This March, they both will share the combination of art and science of dentistry to reshape the modern clinical care.

演講摘要：

The structural composition and esthetic appearance of the periodontal and peri-implant soft tissues emerges continuously as one of the key points in modern dentistry. While in the posterior area biological aspects with a keratinized, thick and attached gingiva and peri-implant mucosa are clearly in the center of interest, it is in the esthetic zone its harmonic and natural look.

Precise planning of the initial incisions, the surgical flap preparation, the flap mobilization and the final suturing technique for flap stabilization becomes essential to consider these aforementioned factors, presently acknowledged as significant and indisputable parameters of success. Furthermore, understanding the histologic composition of the palatal mucosa as the predestinated donor site for soft tissue autograft harvesting as well as understanding their biological interactions around teeth and implants in the course of early wound healing becomes fundamental for up to date soft tissue management and for addressing higher patients' expectations.

This lecture goes deep into the details of contemporary clinical concepts with regard to the handling and reconstruction of the soft tissues surrounding teeth and implants. Alongside the theoretical and practical fundamentals, the most innovative clinical strategies will be covered and debated extensively.

Lecture 1: Hitting hurdles in oral soft tissue reconstruction - why do things go wrong?

Lecture 2: Exploring the human hard palate - soft tissue autografts and their substitutes

Lecture 3: Gingival recession therapy in areas without esthetic relevance

Lecture 4: Gingival recession therapy in areas with esthetic relevance

Lecture 5: With the future in view - tooth preservation and implants in the course of patients' lives

Lecture 6: Prevention of peri-implant diseases - the peri-implant mucosa in the spotlight

Lecture 7: Peri-implant soft tissue reconstruction - lessons to learn from periodontal surgery

Lecture 8: Pontic site development - proven concepts re-thought


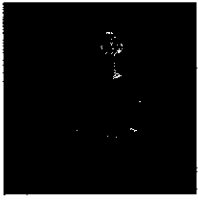
Lecture 9: The esthetic dilemma of periodontal disease - outlooks and perspectives of surgical papilla reconstruction

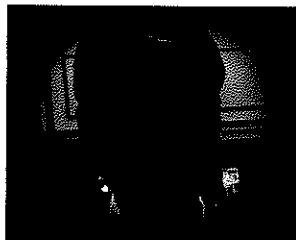
►上課日期：112年3月18日(星期六)09:00~16:30

►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		
新北市牙體技術師公會專題演講【僅限牙體技術人員參與】			
9:00~10:00	第一步驟的比色就決定了你的最終結果	陳建勳 講師	許恒瑞醫師
10:00~11:00	牙科材料「醚」人新選擇—淺談聚醚醚酮材料的基礎性質與臨床應用	彭子祐 講師	
11:00~12:00	創造藍海新策略 高階材料組合的技術設計應用	吳俊雄 講師	
12:00~13:30	休息		
台北市牙體技術師公會專題演講【僅限牙體技術人員參與】			
13:30~15:10	<初學者適用>科學化高階染色法	風間泰輔	柯俊澤醫師
15:30~16:30	銛往知來	劉彥伶	
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. 現場開放【25位名額】予牙醫師參與，歡迎有興趣醫師現場報名。			

◆講師簡介

 陳建勳 講師	千絃牙體技術所 技術總監 中台牙體技術系五專部 中台牙體技術系 在職二技 愛齒特美學教育學院特約講師
 彭子祐 講師	臺北醫學大學牙醫學系 助理教授 日本國立廣島大學醫齒藥保健學研究科 博士 臺北醫學大學牙體技術學系 學士 中國醫藥大學牙醫學系 博士後研究員 日本國立廣島大學附設醫院 牙體技術師 日本國立廣島大學牙醫學系/牙體技術學系 助教



吳俊雄 講師

宏俊精密牙體技術所 負責人
中台科技大學 學士
台北醫學大學 碩士
彰化縣牙體技術師公會 理事長
彰化縣牙體技術人員職業工會 第一、二屆理事長
社團法人中華民國牙體技術師公會全國聯合會 第三屆常務理事
BPS 原廠國際認證牙體技術師



風間泰輔

1999 日本大學齒學部附屬齒科技工專門學校畢業
2009 青嶋仁 Noritake 瓷牙訓練中心受訓
2010 擔任遠企齒研有限公司 技術經理
2012 牙體技術師高考及格
2020 擔任荷茂 Noritake 講師

演講摘要：

材料的進步使得全銦冠補綴物的病例數迅速增加，而全瓷冠堆瓷的病例數呈現下降趨勢，加快並簡化了修復過程。因此，正確比色更是重要，Crown製作方式的決定，經常是由牙技師根據比色結果來建議醫師使用。在這個演講中，將回顧基本的比色方式，並介紹更精準的數位比色方法。



劉彥伶

華藝牙技牙體技術所牙技師
臺北醫學大學牙體技術學系學士
中華民國牙體技術師高等國家考試及格

隨著數位牙科的演進及發展，使用氧化銦作為修復體的材料已經蔚為主流，這次想要分享前牙區氧化銦的案例，整合基礎的材料概念以及過往的退件經驗，希望能更有效的優化製作流程，創造醫技雙贏的局面！

►上課日期：112年3月18日(星期六)13:30~16:30

►上課地點：世貿一館2樓第三會議室〔無學分，免費課程-會員自由參加〕

時間	課程主題	講師	主持人
牙醫師應該懂的睡眠知識			
13:30-14:20	sleep monitoring and obstructive sleep apnea screening	李佩玲 主任	鄭文明醫師
14:30-15:20	打鼾與睡眠呼吸中止症-牙科醫師所需要知道的三兩事	李學禹 部長	
15:30-16:20	牙醫師在睡眠醫學中扮演的角色 The role of dentists in sleep medicine.	陳裕豐 醫師	

◆講師簡介



李佩玲 主任

Clinical Associate Professor, National Taiwan University, College of Medicine
Director, Center of Sleep Disorder, National Taiwan University Hospital

演講摘要：

Obstructive sleep apnea (OSA) is characterized by repeated episodes of upper airway obstruction that results in cessation of airflow during sleep. OSA is a common disease with a prevalence of 9-38% in the general population. Risk factors for OSA included age, male, obesity, smoking, anomalies of craniofacial features, and menopause in women. Symptoms suggestive of OSA included habitual snore, witnessed apnea, choking or gasping, frequent awakening, nocturia, unrefreshed sleep, and daytime sleepiness. Early diagnosis of OSA is essential because untreated OSA may increase the probability of developing cardiovascular diseases, metabolic disorders, and neurocognitive dysfunctions.

Polysomnography (PSG) is the gold standard for the diagnosis of OSA, and the OSA severity is commonly determined by apnea-hypopnea index (AHI). PSG is costly and the access is often limited. As a result, prioritizing patients with high risk for moderate-severe OSA for PSG can be crucial for many sleep labs. The prediction models for identifying patients with high probability of OSA reported in previous studies tend to have high sensitivity but low specificity which may lead to over-prescription of PSG.

Despite AHI is well accepted as criteria for OSA diagnosis, it is poorly correlated with the clinical outcomes. The long-term CPAP treatment based on AHI fails to lower the risk of major cardiovascular events. Recently, we proposed a data-mining driven study proposed an SVM-based prediction model built with two, six, and six features commonly collected at clinic visits to identify patients with AHI. Moreover, we developed a single-channel frontal electroencephalography (F4-M1) based automatic sleep staging system which had a good overall validity compared with expert scoring using full-channel polysomnography. We also developed an ultra-low-power dual-mode automatic sleep staging processor design using a neural-network-based decision tree classifier to enable real-time, long-term, and flexible sleep monitoring. Our works showed AI may be the modality to discover phenotype and its linkage to long-term outcomes which may discover the new insight beyond expertise' knowledge.



李學禹 部長

長庚紀念醫院耳鼻喉部部主任
長庚紀念醫院耳鼻喉部教授級主治醫師
長庚大學醫學院醫學系專任教授
台灣睡眠醫學學會第九屆理事長
台灣音聲醫學研究會第四屆理事長

演講摘要：

1. 打鼾的世說新語。從惱人的呼吸聲，到健康的警報器。
2. 評量鼾聲的3個向量（音量，頻率，次數）臨床上各有什麼涵義？
3. 打鼾就只是吵人對身體是無害的嗎？
4. 那些因素影響打鼾？門診可以作那些檢查？
5. 打鼾到底要不要治療？那些情況要治療？
6. 門診中，打鼾有那些保守與微創治療。
7. 打鼾病患那些是睡眠呼吸中止症的高危險群，如何辨識？

8. 睡眠呼吸中止症的原因與機轉是什麼？

9. 睡眠呼吸中止症的影響與共病為那些？

10. 睡眠呼吸中止症的主流治療除牙套外，其他的治療方式為何，如何作精準醫療與整體醫療？



陳裕豐 醫師

高雄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

台灣睡眠醫學學會專科醫師

美國史丹佛大學訪問學者

林口長庚整形外科顏面中心訪問學者

演講摘要：

隨著大眾對生活品質的注重，睡眠障礙的治療已經成為新興的醫學議題。研究顯示在睡眠障礙中有七成以上的病人是罹患睡眠呼吸中止症，而當中有高達八成以上的病人是未被診斷出來的，因此仍有許多潛在性的病人需要接受治療。

了解睡眠呼吸中止症的成因及最新的牙科治療，是跟每個牙醫師息息相關的課題。臨床牙醫師如何從日常診療及問診中去察覺可能的病人呢？矯正拔牙到底會不會造成睡眠呼吸中止症？我在牙科診所怎麼安排睡眠檢查？該如何轉介病人接受檢查？除了止鼾牙套，牙醫師可以參與什麼樣的呼吸中止症治療？目前世界上最新的治療理論實證是什麼？

本次演講將從身為一個口外醫師及睡眠專科醫師的角度，來分享如何用牙科處置來治療醫科疾病，達到睡眠呼吸中止症治療的 1A 2B 去兼顧 Airway, Bite and Beauty。

►上課日期：112年3月18日(星期六)12:00~17:00

►上課地點：世貿一館2樓第四會議室〔中、下午時段，免費課程-會員自由參加〕

時間	課程主題	講師	主持人
12:10 - 13:25	你不可不知的牙醫門診感染管制作業	曾士哲 醫師	馮國峰醫師
14:00-17:00	日、韓國國際姐妹會學術交流(新北市)		

◆講師簡介



曾士哲 醫師

高雄醫學大學牙醫學士

陽明大學牙醫學研究所碩士

敦揚牙醫診所牙醫師

台灣牙周病醫學會專科醫師

台北審查分會第十屆審查醫藥專家召集人

牙醫全聯會第13屆醫審室副主任

台北市審查分會常務委員

台北市牙醫師公會副理事長

演講摘要：

繼 110 年牙醫門診感染控制要求所有院所 VPN 上傳書面評核資料後，隨者疫情趨緩，111 年已陸續恢復實體 SOP 審查並擴大外展單位一併進行，如果不合格除無法申報感管診察費外，有些健保獎勵措施亦不得申請，並且隨 SOP 作業考評表所列軟硬體不同項目不合格，甚至會有追扣兩年內感染管制診察費及一般門診診察費之差額。這些資訊您都知道了嗎？本次課程將完整報告最新 SOP 及相關健保重要資訊，在日常健保申報及感染管制作業能得心應手，錯過可惜。

►上課日期：112年3月18日(星期六)09:00~16:30

►上課地點：世貿一館2樓第五會議室〔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		
09:00 - 12:00	Re-Visit the Classical Periodontal Therapy; Translating the classical literature to Modern Periodontal Therapy.	莊邦寧醫師 張祐誠醫師	陳學思醫師
13:30 - 15:00	骨再生的關鍵密碼	溫世政 醫師	賴宜姍 醫師 魏祥禮 醫師
15:00 - 16:30	牙周植體骨再生的奧義：水雷射真的有用嗎？	林泰誠 醫師	

◆講師簡介

 <p>莊邦寧</p>	<p>莊邦寧醫師為國內首屈一指的牙周雷射微創治療講師，現為美國賓州大學牙周病科主任的張祐誠醫師更是在教學和研究領域獲獎無數的台灣之光，兩人繼合作發表文獻於 IJPRD 之後，首度聯袂同台演譯牙周治療的過去、現在與未來。</p> <p>莊邦寧： 高雄醫學大學牙醫學士 台灣牙周病醫學會專科醫師 衛福部定牙周病專科醫師 台灣植牙醫學會專科醫師</p>
 <p>張祐誠</p>	<p>張祐誠： 中山醫學大學牙醫學生 美國賓州大學牙醫學士 美國賓州大學口腔生物學碩士 美國賓州大學牙周病專科醫師 美國賓州大學牙醫系牙周病科主任 美國牙周病專科院士</p>
<p>演講摘要：</p> <p>牙周治療的核心觀念未曾改變，治療方式則隨著科技與知識上的進步不斷演進。osseous surgery 至今仍為經典的手術治療方式，guided tissue regeneration 則劃下了牙周治療的里程碑。近來顯微鏡與雷射的運用，大幅提升了治療的品質，使得牙周治療更為精緻而具多樣性。</p> <p>此次演講將帶領聽眾鑑往知來，一起站在巨人的肩膀上回顧過去、仰望未來。</p>	
 <p>溫世政 醫師</p>	<p>前臺灣植體醫學會理事長 新北市牙醫師公會監事長 國際牙醫學院院士 教育部部定講師 國立台灣大學臨床牙科研究所碩士 世樺植牙美學中心院長</p>

演講摘要：

台灣已步入高齡社會，老年人對植牙的需求與日俱增，但他們的骨質及身體狀態常常令我們牙醫師頭痛，這些極度骨缺損又需要植牙的病人，應如何治療？是我們必須深研的課題。

此次演講將發表新的手術技法，利用專利的鈦支架及特製的膠原蛋白膜，還有獨特的骨粉配方，佐以雷射及 PRF 的協助，來達成年齡高又有大範圍骨缺損患者的骨質重建，使這些人能順利植牙，重拾健康美麗的人生。



林泰誠 醫師

日本東京醫科齒科大學齒學博士/牙周病專科訓練
中山醫學大學附設醫院牙周病科主任
中山醫學大學牙醫學系副教授
臺灣牙周病醫學會專科醫師/理事/學術副主委
臺灣牙醫植體醫學會專科醫師/學術主委

演講摘要：

將跟大家分享從牙周病治療觀點出發，臨床上常見牙周骨缺損，拔還是不拔，補還是不補，傳統怎麼補？拔牙還是植牙？植牙後都沒有問題嗎？以及植體周圍炎的預防與治療，水雷射如何介入輔助，利用顯微鏡以及水雷射進行微創牙周植體骨在生。

課程內容：

112年3月19日（星期日）09:00~17:00

➤ TICC台北國際會議中心3樓大會堂〔課程類別：醫學課程〕

時間	課程	講師	主持人
開幕式	蕭仰崑理事長/林順華理事長		張軍堯主委 蕭家輝主委
09:00~12:00	"Challenges and Perspectives in Oral Soft Tissue Reconstruction- II - paving the way to biological and esthetic long-term success"	Dr. OTTO ZUHR	胡剛碩醫師 李秉浩醫師
12:00~13:30	休息		
13:30~17:00	"Challenges and Perspectives in Oral Soft Tissue Reconstruction-III - paving the way to biological and esthetic long-term success"	Dr. OTTO ZUHR	張軍堯醫師 李秉浩醫師


➤上課日期：111年3月19日（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〕

時間	課程主題	講師	主持人
08:50 - 09:00	開幕式		
09:00~12:00	保留天然牙：十問	黃百弘 醫師	李志偉 醫師 蔣 蔚 醫師
	如何標準化根管治療流程，達到 331 標準規範及特殊根管的申報	蕭家輝 醫師	


	學修復面面觀-從根管治療到上部修復	陳億儒 醫師	
--	-------------------	--------	--

◆講師簡介

 黃百弘 醫師	<p>臺北醫學大學 學士 碩士 TIAMID 臺灣微創植牙醫學會 秘書長 專科醫師 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會 出版主委 中華民國口腔雷射醫學會 前學術主委 美國西雅圖華盛頓大學 全方位美學與植牙課程 認證醫師 丹麥 3shape 原廠數位美學鑲復與植牙課程 認證醫師 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</p>
--	---

演講摘要：

1. 評估根管成功與失敗的時機與方法為？
2. 如何透過影像學確認根管治療失敗？
3. 非手術性根管治療是根管再治療的唯一手段嗎？
4. 根管再治療時，最佳的沖洗方案是？
5. 根管再治療時，最佳的充填技術是？
6. 確認齒源性根尖周圍病灶開始癒合的時機為？
7. 根管再治療中，是否必須去除牙冠鑲復？
8. 去除根管內填充物，最佳的移除技術是？
9. 根管再治療，一次約診還是多次約診？
10. 根管再治療完成的牙齒，應如何修復或鑲復？

 蕭家輝 醫師	<p>中山醫學大學牙醫系畢 中華植體美學醫學會專科醫師 台灣植牙骨整合醫學會專科醫師顧問 中華民國口腔雷射醫學會專科醫師 中華民國口腔植體醫學會專科醫師 APLI 雷射專科醫師 世界臨床雷射專科醫師 新北市牙醫師公會學術主委、國際主委、常務理事 新北中山校友會會長</p>
--	--

演講摘要：此課程讓醫師更了解331標準表如何申報，以及Filling要到多少，GP不能Over但Paste可以Over嗎？當遇到鈣化根管、牙根特別彎曲、斷針時，該如何申報90093C；治療OldEndo時，又該如何申報90094C？本次課程將一次為您解析，不同Case講解完後立即實作，讓您回到臨床能更有方向且提升治療效率！



陳億儒 醫師

中山醫學大學牙醫學系 學士
德國明斯特IMC植牙 碩士
Ivoclar 美學顧問醫師
台灣植牙聯盟 專科醫師
3M美學顧問醫師
德國DMG顧問醫師
APLI亞太雷射專科醫師

演講摘要：臨床上會面臨各種修復挑戰，然而在最終修復前需要把根管的疑難雜症先處理包括斷針、根管在治療與之後柱心黏著與上部不同最終修復體的結合，尤其是現在樹脂黏著劑的運用越來越廣泛之下，如何在修復前能夠擬定適當的治療計劃，從根管治療不同症狀的處理到柱心黏著及最終修復體黏著美個細節逐步解析，讓臨床跟管到修復更能有效率的完成！

►上課日期：111年3月19日(星期日)09:00~12:00

►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
09:00 - 09:30	報到		
9:30 - 10:30	Why Smile Architect	巫建輝醫師	邱琬棋醫師
10:30 - 12:00		Dr. Chiann Gibson	

◆講師簡介

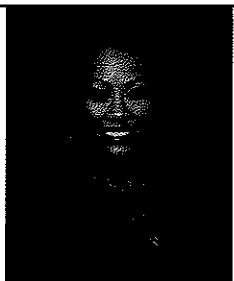


巫建輝醫師

Dr. Wu Chien Hui graduated from the Chung Shan Medical University and has been practicing as a general dentist for 21 years. He worked in private practice as a general dentist from 2011 to 2022. He is a clinician who focus on Invisalign and aesthetic treatment. Dr. Wu has Invisalign certified in 2012 and has achieved status as an Elite Platinum service provider since 2019. He has treated a wide range of patients with the Invisalign system and became a clinical speaker in Taiwan.

自從 Invisalign 推出了 In-Face Visualization 之後，它幫助了我們可以在一開始就模擬患者矯正結束後的的笑容，與患者溝通上更加容易。但如果需要加上前牙的贗復，口說表達患者很難意會，往往只能透過虛擬軟體去模擬一個顏色相對不真實的假牙來檢視贗復後的笑容；在這場演講中，巫建輝醫師將分享他如何利用隱適美最新的 Smile Architect 結合 In-Face Visualization，替一個 peg lateral 患者，一位#12~#22 牙橋突出的病患及一位#12~#22 殘根的病患，在初步計畫矯正方向的同時，就模擬前牙內收並疊加最終贗復物後的模樣，結合在有病患臉部影像的軟體上，讓醫師更完整的檢視治療計畫，也讓病患早一步知道最終治療後的樣貌，增加病患信心！

DR CHIANN GIBSON is a celebrity public figure, award winning general dentist, noted speaker and published author. Dr. Gibson graduated from Tufts School of Dental Medicine as a Merit Scholarship recipient and later, an adjunct instructor doing dental Midwest research. Dr. Gibson is an Accredited member of the American Academy of Cosmetic Dentistry ("AAACD"), a Fellow of



Dr. Chiann Gibson

The International Academy for Dental Facial Esthetics (“ADFE”), a Fellow of The International Congress of Oral Implantologists (“ICOI”) and an Associate Doctor of the Academy of Facial Esthetics (“AAFE”).

Early in Dr. Gibson’s career, because of her noted cosmetic restorations, she was awarded the title of, “The Official Dentist of the Miss Universe Organization” by CBS television, and its then co/owner. Dr. Gibson had competed and won the title of Miss Washington USA and later was named Mrs. USA, the first dentist to receive either title. In 2018 Dr. Gibson was awarded the international scholastic award, “Best in Science”, at the Global Beauty Awards, Seattle Washington.

Dr. Gibson has served on the Board of Directors of the AACD from 2008 – 2012 and again from 2012-2017. Dr. Gibson also served as President of The AACD from 2016-2017. In 2014 Dr. Gibson created the Midwest Academy of Cosmetic Dentistry and served as its President.

Dr. Gibson serves as a faculty member of Align Technology and is a provider of Invisalign clear aligner therapy in conjunction with cosmetic restoratives. As an internationally acclaimed speaker, she often speaks on her ground breaking technics on this subject. Additionally she has added Botox and PDO threads for cosmetic facial treatment and Therapeutic Pain Management for TMJ and Migraines.

As a published author, Dr. Gibson was selected to create and write a feature dental column for the Chicago suburban Sun Times Newspaper (The Naperville Sun). In addition, Dr. Gibson was published in the Dental Clinics of North America with a cleft palate case study involving cosmetic restorative goals and treatment. Outside of dentistry, Dr. Gibson is married to Emmy award winning TV host, entertainer, and producer, Jim Gibson. Together they have a son, James Keith Gibson III.

Invisalign Smile Architect delivers ortho-restorative treatment planning with a facially-driven treatment planning approach. It combines iTero intraoral scans, facial photos, and ClinCheck software to help doctors create treatment plans that integrate orthodontics and restorative treatments for their patients. With the powerful ClinCheck In-Face Visualization tool, doctors receive a facial rendering that they can use for treatment planning and help patients visualize their smile after both Invisalign treatment and restorative dental treatment.

In this lecture, Dr. Chiann Gibson will share her experience in applying Invisalign Smile Architect to her treatment plans. She will also address on the integration of Invisalign Smile Architect and iTero intraoral scanners. With the launch of Invisalign Smile Architect in Taiwan, this is an incredible opportunity to learn of this new feature!


➤上課日期：111年3月19日(星期日)09:00~12:00

➤上課地點：世貿一館2樓第三會議室〔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		

09:00-09:30	報到		簡志勳醫師
09:30-10:30	活動義齒的製作關鍵與照護要點	馮聖偉醫師	
10:30-10:45	Q&A		
10:45-11:45	實用易行角化軟組織處理 Practical Managements of Keratinized tissue <ul style="list-style-type: none">• KG Band technique• Open Membrane Technique• Xenograft and autograft	顏志忠醫師	
11:45-12:00	Q&A		


◆講師簡介

	臺北醫學大學牙醫學系博士 中華民國牙醫學會專科醫師 臺北醫學大學牙醫學系副教授 臺北醫學大學牙醫學系主任 臺北醫學大學附設醫院牙醫科主治醫師
---	--

馮聖偉

演講摘要：

高齡社會的變化下，越來越多的高齡患者需要牙醫師特別的口腔治療與照護，尤其是活動義齒的治療需求更是在這幾年有增加的趨勢，這是我們未來一定會面對的課題，如何全面性地提供高齡者適合的治療建議、有效率且成功的完成活動義齒治療以及正確的義齒照護，將會在這次的演講中逐一說明。

	高雄醫學大學牙醫學士 台大臨床牙醫學研究所牙周病學組碩士 台北市牙科植體學學會第30屆理事長 台北市牙醫師公會第21屆理事長 台灣牙周病醫學會常務理事暨專科醫師甄審委員 台大牙周病科臨床指導主治醫師 台大北護分院暨亞東醫院牙周病主治醫師
---	--

顏志忠

演講摘要：

目前有愈來愈多研究報告證實附連角化黏膜對於自然牙和植牙長期牙周健康和成功率扮演重要角色，其中主要原因是「增加角化黏膜組織也會增加前庭深度也間接幫助口腔清潔」。角化組織的處理方式主要可分成兩大類：(一)不需移植組織由現存角化組織去移轉獲得，(二)需移植別處軟組織來補，按其來源可分類成自體、同種異體 (allograft)、異種異體(xenograft)、人工合成(alloplast)。本次演講會做深入淺出方式來分析闡述各類方式得優缺點和適應症、藉此來提高臨床滿意度和預測性。

➤上課日期：111年3月19日(星期日)09:00~16:30

➤上課地點：世貿一館2樓第四會議室〔上、下午時段-付費課程/類別：醫學課程〕

〔中午時段，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	劉育青 醫師	
09:00 - 12:00	112 年度特照繼續教育課程 • 自閉症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 口腔醫療服務 • 自閉症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 口腔狀況	黃慧瑜 醫師	陳源韻 醫師 石沁訢 醫師

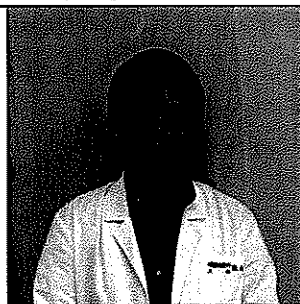
12:10 - 13:25	性別主流化及由性別角度談醫療友善職場	張自強 博士	褚文煌 醫師
13:30 - 16:30	112 年度特照繼續教育課程 • 自閉症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 口腔治療注意事項 • 自閉症患者口腔照護及居家牙醫醫療 - 生理狀況及照護	黃明裕 醫師	陳科維 醫師

◆講師簡介



黃慧瑜 醫師

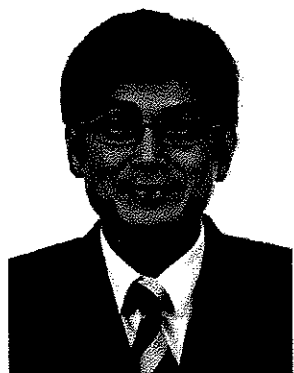
臺北醫學大學牙醫學士
臺灣大學臨床牙醫學研究所碩士
衛生福利部雙和醫院兒童牙科主任
亞東紀念醫院兒童牙科主治醫師
中華民國兒童牙科專科醫師
中華民國特殊需求者口腔醫學科專科醫師



張自強 博士

學歷：
長庚大學電機工程研究所 博士
美國紐約大學職能治療研究所 碩士
高雄醫學大學復健醫學系 學士
現職：
衛生福利部八里療養院職能治療科主任
教育部性別平等教育實務領域師資
台灣社會心理復健協會理事長
亞洲大學兼任助理教授

演講摘要：「性別主流化」是一種策略，也是一種價值，希望所有政府的計畫與法律要具有性別觀點，並在作成決策之前，對男性和女性的可能影響進行分析，以促使政府資源配置確保不同性別平等獲取享有參與社會、公共事務及資源取得之機會，最終達到實質性別平等。為了充實醫療工作人員對治療性關係之法規與知識了解，並加強醫事專業人員於執業時，與其服務對象或醫療團隊之間有正確的互動，同時避免性騷擾糾紛事件或是涉及醫學倫理相關事宜，並建立醫療人員於治療性關係中之良好互動的問題處理規範，也期望能夠建立一個友善與安全的治療性環境。透過介紹專業相關的法規內容與從業人員工作上，讓學員了解必須了解的兩性與性騷擾防治等相關議題。性別在醫療職場中造成的不平等待遇時有所聞，以醫療照護為主的醫療場所也或多或少受到影響。為了醫療職場的良性互動，希望能夠透過性別平等的重視來落實，同時建立自我專業性的認同與跨專業間的合作，達到良好的醫療照護環境。同時介紹專業相關的法規內容與從業人員工作上，必須了解的兩性與性騷擾防治等相關議題。



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
第18屆台北市牙醫師公會理事長
台灣特殊需求者口腔照護學會理事長
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
台北醫學大學牙醫學系校友總會會長
臺灣口腔顎顏面麻醉醫學會理事長