

2013

桃牙學術週週推強檔

跨科整合運用,邀您一起來充電



民國102年12/15日 9:00-12:40

主辦單位 社團法人桃園縣牙醫師公會

上課地點 本會學術廳（中壢市環北路400號20F之1）

課程主題 **拔牙後的骨生長與立即植牙**

SPEAKERS

鄭名地 醫師

國立台灣大學牙醫系畢業

台大兼任主治醫師

紐約大學牙周病專科醫師

波士頓大學植牙專科醫師

波士頓大學牙醫科學博士

IDEOSS人工牙根研發



演講摘要

- 一、骨生長與植牙的成功與否息息相關，深入了解骨骼的生長代謝不僅可以有效地提昇植牙成功率，更能抓住最佳的植牙時機，進而縮短療程，減輕患者的痛苦，增加病人對植牙的信心。
- 二、由於人工牙根表面處理的高度發展，許多困難的狀況下都可以使用即拔即種，可以有效地減少門診的次數與縮短整體治療時間。
- 三、即拔即種除了對骨生長要有很好的了解之外，其他的配合措施，如電腦斷層，骨粉，或是臨時假牙，都要有充分的認識，臨床操作上才能得心應手。

歡迎會員醫師踴躍報名參加 TEL : 4229450、4271712



2014

會員大會暨學術饗宴

感控、醫療法規、醫學課程開鑼了!



民國103年3/1(六) AM 9:00

主辦單位 社團法人桃園縣牙醫師公會

上課地點 本會學術廳 (中壢市環北路400號20F之1)

課程表

時間	演講主題
第一節 09:00~10:20	1.簡介-當代牙醫整合性治療的理念 2.牙周病是如何形成的? 甲、牙周的破壞模式 乙、病菌?Micrbiome? 丙、宿主的免疫反應? 丁、其他的危險因子? 3.牙周病的診斷 戊、傳統的診斷 己、當代的生化診斷
休息	
第二節 10:30~12:00	4.如何治療牙周病-當治療牙周病的方式有哪些? 庚、傳統的SC/RP 辛、抗生素治療 壬、囊袋切除手術 癸、牙周再生手術
午餐	
第三節 13:00~14:20	5.鐳射對於牙齦處理的運用
第四節 14:30~16:00	6.牙周病治療，矯正治療以及植牙膺復治療的相互運用
討論	

SPEAKERS

張君強 醫師

Mr. Sung jin Park

高雄醫學院牙醫學士
美國賓州大學牙周病專科醫師
美國賓州大學牙周病膺復專科醫師
鴻生牙醫診所負責醫師

THE YOSHIDA DENTAL MFG. CO., LTD.
Area Manager
Special instructor of CO2 Laser,
Imaging Device, Dental Unit & Chair

TRANSLATION

蘇南彰 醫師

中國醫藥大學牙醫學學士
日本國立滋賀醫科大學口腔顎面外科學博士
樹人醫護管理學校牙技科助理教授

演講摘要

當牙醫師在為成年患者治療口腔疾病或者是製作固定式假牙時常常被患者的牙周病所困擾，例如：牙齒動搖，牙齦流血以及深層囊袋等等，百年來經過無數學者的努力研究；在2014年的今天，我們對於牙周病的形成原因了解有多少？我們是否有能力根治牙周病？我們要如何選擇適合的治療方式來處理牙周病？我們的勝算有多少？是我們今天要探討的主題。另外，面臨到不同部位的缺牙情況，或是牙齒齒位不正，如果必須借助種植牙的方式來製作假牙，我們應該如何來做整合性的計劃來幫助患者重建以及恢復口腔咀嚼系統。

民國103年3/2日 AM 9:00

主辦單位 社團法人桃園縣牙醫師公會

上課地點 皇帝嶺會館美食新天地餐廳。（中壢市環中東路776號）

課程表

時間	講師	演講主題
09:00~09:50	徐啓東 審查召集人	牙醫健保及醫療審查說明
10:00~10:50	張文炳 理事長	醫療糾紛與處置
11:00~12:00	林圭碧	器械消毒滅菌應注意事項
13:00~14:00	陳昶凱	雷射於植牙治療運用
14:10~15:50	邱宏正	牙醫臨床醫學倫理與風險管理

第一場 牙醫健保及醫療審查說明

SPEAKERS

徐啓東 醫師

中華民國臨床植牙醫學會專科醫師

美國植牙醫學會會員

台北醫學大學牙醫學士

源芳牙醫診所院長





第二場

醫療糾紛與處置



SPEAKERS

張文炳 理事長

美國紐約大學齒顎矯正專科醫師

牙醫門診醫療服務北區分區審查執行會—第八屆主委

中華民國齒顎矯正學會會員

台灣牙醫植體醫學會專科醫師

第三場

器械消毒滅菌應注意事項

SPEAKERS

林圭碧 醫師



衛生署護理師證照

勞委會第一種壓力容器操作人員證

環保署乙種毒性化學物質專業技術管理人員證

美國IAHCSMM學會CRCS(Certified Registered Central Service Technician)認證

德國滅菌學會 DGSV, Sterile Processing Technician 認證

演講大綱

牙科器械在消毒滅菌前應該經過正確的清洗、包裝等處理，才能確保器械在滅菌時的安全有效。疾病管制署於2010年依據國際組織相關規範修訂「台灣滅菌監測之感染控制措施指引」，不僅提升病人安全，且與國際標準接軌，更是目前各大醫院在作器材重覆處理時的主要依循標準，然而在臨床牙科診所之器械處理普遍存在包裝袋重覆使用，未正確使用包內指示條，未作生物培養及選擇正確滅菌方法等問題，本課程將介紹正確選擇包裝材料及包裝注意事項，確保病人用物滅菌的完整性及使用之安全。

第四場

雷射於植牙治療運用



SPEAKERS

陳昶愷 醫師

國防醫學院牙醫學士

國軍高雄總醫院左營分院主治醫師

台灣牙周病醫學會專科醫師

中華民國口腔雷射醫學會專科醫師

中華民國植牙醫學會專科醫師

演講大綱

1.雷射基礎原理簡介

2.雷射與植牙相關手術

第五場 牙醫臨床醫學倫理與風險管理

SPEAKERS

邱宏正 醫師



國立臺灣大學牙醫學士
國立臺東大學社會科學碩士
臺東縣牙醫師公會理事長
中華民國牙醫師公會全國聯合會
醫學倫理委員會執行長
司法院法官學院 講座
國際扶輪社 社長 地區副秘書長 助理總監
臺東縣政府 縣政諮詢委員
教育部師鐸獎 評選委員
教育部校長領導卓越獎 評選委員
教育部中小學教師專業發展評鑑制度 訪視委員
國際牙醫學院院士

全國家長團體聯盟副理事長
亞太地區齒顎矯正聯盟 執行委員會臺灣代表
國際口腔種植醫師學會(ICOI) 專科醫師
(Diplomate) 臺灣總會常務監事
中華民國齒顎矯正學會 理事 法制主委
中華民國牙醫師公會全國聯合會 理事 法制主委
國立臺灣大學醫學院附設醫院 兼任主治醫師
臺灣臺東地方法院 民事調解委員

演講大綱

民眾就醫權益意識高張，醫病關係緊張，牙醫執業醫療糾紛與日俱增。如何在職業生涯中做好風險管理趨吉避凶，臨床醫學倫理是當今重要課題。人工植牙與齒顎矯正屬於牙科臨床醫療高自費項目，也潛伏醫療爭議高風險，醫病關係的維繫攸關治療結果的品質與滿意度。醫師如何在治療前、中、後，掌握治療應注意事項，以及充分告知病患義務，尊重其自主權是重要的關鍵。醫師病患溝通的技巧與臨床專業技術醫療，需不違背醫學倫理的基本原則。醫學倫理為從事醫療工作的專業團體內部，形成共同的價值觀，並由團體內部成員自願或被動地被要求共同遵守。法律蘊涵的價值判斷是最低的倫理要求，法律是解決倫理爭議的手段。一般情形下，藉由「倫理直覺」判斷為合倫理性的行為，不會構成違法行為。醫師倫理顯然至少包括下列六項主要核心原則：

- (1)「病主原則」之內涵及範圍：
病患具有自主權之內涵與病患原則上享有絕對隱私保密權
- (2)「醫主原則」之內涵及範圍
- (3)「誠實信用原則」之內涵及範圍
- (4)「信賴原則」之內涵及範圍
- (5)「忠誠原則」之內涵及範圍
- (6)「敬業（勤奮）原則」之內涵及範圍。

醫病關係五大基本要素：

- (1)信任與信心
- (2)注入希望減少驚懼及疑惑
- (3)感同身受（同理心）
- (4)敬重病人的關懷
- (5)溝通。

由臨床人工植牙臨床注意事項，輔以醫事實務案例分析，探討醫療風險的關聯性，提供醫師面對與日俱增的醫療爭議與糾紛，預防醫療疏失，化險為夷，減少傷害衝擊，與作萬全準備的最佳危機處理原則與策略。



民國103年1/5 日 9:00-12:40

主辦單位 社團法人桃園縣牙醫師公會

上課地點 本會學術廳（中壢市環北路400號20F之1）

課程主題 **根管革命新器械 全面顛覆你的根管思維**



SPEAKERS

許國才 醫師

經歷：台中803總醫院	現任：米奇牙醫診所
三軍總醫院	特殊專長：顏面膺復
華品牙醫診所	全口義齒之製作
康寧醫院	根管斷針之處理
	牙科多媒體之製作

演講大綱

在去年，只需要一支NiTi File就可以完成根管治療的NiTi System轟動了全世界，讓整個根管治療的方式有了大大的轉變，帶動了大多數的診所開始使用這個革命性的塑型新系統來提升治療效率。但與傳統系統如此大相逕庭的器械，您是否有最正確的使用觀念？是否有治療效果最高的對應清潔方式？封填方式？

民國103年2/16 日 9:00-12:40

主辦單位 社團法人桃園縣牙醫師公會

上課地點 本會學術廳（中壢市環北路400號20F之1）

課程主題 **三模式植牙治療的生物學基礎**

SPEAKERS

段茂琦 醫師

台灣口腔重建醫學會理事長

台灣—南加州 牙周植牙研究中心主任

美國南加州大學牙周植牙研究所臨床客座教授(1988-2012)

歡迎會員醫師踴躍報名參加 TEL : 4229450、4271712

一月份強檔學術講座

民國103年1/19日 PM 9:00

主辦單位 社團法人桃園縣牙醫師公會

上課地點 本會學術廳（中壢市環北路400號20F之1）

課程主題

Full Arch Dental Implant Rehabilitation



SPEAKERS

周建堂 醫師

中山醫學大學牙醫系畢業
 中國科學院安徽光學精密機械研究所 光學醫學碩士
 台北市牙科植體學會理事長
 台灣牙醫植體醫學會 創會理事長
 菲律賓National University 牙醫學院 臨床教授
 高學醫學大學牙醫學系 兼任副教授
 中華民國口腔植體學會 專科醫師
 台灣牙醫植體學會 專科醫師
 國際口腔植體專科醫學會(ICOI) 專科醫師(Diplomate)
 美國直體膺復學會(AAIP) 專科醫師(Mastership)
 美國骨整合學會(ASO) 專科醫師(Diplomate)
 周建堂牙醫診所 院長

演講大綱

全口或單顎牙齒功能的重建參雜許多較為複雜的因素，牙醫師面對這種案例，些許都會有力不從心的憂慮。自然齒列與植牙的全顎功能重建原理上是相同的。

講者將與大家分享：

一、植牙外科手術部分的技巧。

多少顆植體是恰當的？如何定位？齒槽萎縮骨量不足時的對策，何時給予患者恢復美觀及咀嚼功能？

二、膺復假牙部分的技巧。

過渡期假牙的製作，取模、咬合紀錄、垂直高度的取決如何完成？

最後final prosthesis 如何轉移過渡期假牙的高度？

根據講者眾多臨床案例的經驗，以臨床實用為本，講者將與大家分享一些獨創的「化繁為簡」技巧。

歡迎會員醫師踴躍報名參加 TEL : 4229450、4271712