

Dental 學術講座

社團法人桃園縣牙醫師公會 學術演講

- 一、時間：民國101年9月16日 (星期日) (早上) 10:00-12:00
- 二、主辦單位：社團法人桃園縣牙醫師公會
- 三、上課地點：本會學術廳(中壢市環北路400號20樓之1)
- 四、主題：**ICD-10-CM/PCS病歷記錄注意事項
、檢索系統與編碼資源使用(牙醫)**

五、講師：**王美足** 講師

六、學/經歷：弘光科技大學

台北長庚醫院 護士

敏盛醫療體系 (龍潭分院) 疾病分類員

參與北區健保局~疾病分類審查

國軍桃園總醫院~疾病分類員

學術講座

社團法人桃園縣牙醫師公會 學術演講

- 一、時間：民國101年9月23日 (星期日) (早上) 09:00-15:50
- 二、主辦單位：社團法人桃園縣牙醫師公會
- 三、上課地點：本會學術廳(中壢市環北路400號20樓之1)
- 四、主題：

模型操作示範及重要步驟習作

五、講師：**林泰武** 醫師

六、學/經歷：高雄醫學大學牙醫學系

華泰牙醫診所負責人

日本九州齒科大學補綴博士生

社團法人桃園縣牙醫師公會 十月學術夜總會演講

一、時間：民國101年10月2日(星期二)(晚上) 22:00-24:00

二、主辦單位：社團法人桃園縣牙醫師公會

三、上課地點：本會學術廳(中壢市環北路400號20樓之1)

四、主題：**即拔即種的五大課題**

Five Topics on Immediate Implantation

五、大綱：Atraumatic Extraction

The requirements of Immediate Implantation

Initial stability

Maximum permitted error of initial direction ;

CT check

六、講師：**林伯璣** 醫師

七、學/經歷：清華大學工學士

台灣大學牙醫學士

台大牙科 住院醫師兼任主治醫師

羅東博愛醫院 牙科主任

名人牙醫診所 院長

社團法人桃園縣牙醫師公會 十一月學術夜總會演講

一、時間：民國101年11月6日(星期二)(晚上) 22:00-24:00

二、主辦單位：社團法人桃園縣牙醫師公會

三、上課地點：本會學術廳(中壢市環北路400號20樓之1)

四、主題：**前牙美學-----植牙與矯正相關探討**

五、前牙美學探討前言：

前牙美學對牙醫師而言是一終極的挑戰，其包含了諸多牙科上的學問與技術。筆者身為GP從事牙科多年，在前牙的鑲復製作上也是一步步累積技術經驗與知識而在此與各位分享自己的經歷。

筆者自稱早期前牙的製作時期是一「無知的年代」。所以在前牙製作上也只能製作出所謂的假牙，如圖一、二、三。而在面對如圖四、五的假牙重製，而也只能做出更似假牙的結果如圖六、七。



圖一



圖二



圖三



圖四



圖五



圖六



圖七

再歷經多年的臨床經驗與訓練而漸能往美學發展（圖八、九、十、十一、十二、十三）。當然以專科的角度而言，自身所累積的東西仍未達理想，所以筆者今天也只能與各位分享自身的經歷與對美學探討上的想法。



圖八



圖九



圖十



圖十一



圖十二



圖十三

六、講師：**楊永名** 醫師

七、學/經歷：高雄醫學大學牙醫學士

高雄醫學院附設醫院牙科部醫師

新悅牙醫診所-負責人

欲知詳細內容,請參加11/6學術夜總會,由楊永名醫師精彩演講

「前牙美學-----植牙與矯正相關探討」

社團法人桃園縣牙醫師公會 學術演講

一、時間：民國101年11月25日(星期日)(早上) 09:00-12:00

二、主辦單位：社團法人桃園縣牙醫師公會

三、上課地點：本會學術廳(中壢市環北路400號20樓之1)

四、主題：**角化牙齦重要性及重建手術**

五、次標題：1.傳統型角化牙齦移植手術

2.變化型角化牙齦應用

3.人工皮式角化牙齦增加

六、講師：**顏志忠** 醫師

七、學歷：高雄醫學大學牙醫學系畢

台大牙醫臨床研究所牙周病學組碩士

八、現職：台北市牙科植體學學會ICOI理事暨學術主委

台灣牙周病醫學會專科醫師暨理事

台北市牙醫師公會理事暨學術副主委

中華民國口腔植體學學會專科醫師

學術講座

「101年度身心障礙基礎暨智能障礙與罕見疾病患者 牙科醫療服務再進修計畫」課程

地區	場次	日期	地點
中區	第一場	10月21日	中國醫藥大學—立夫教學大樓
北區	第二場	11月25日	台北科技大學
南區	第三場	12月16日	高雄醫學大學附設中和紀念醫院
東區	第四場	12月23日	慈濟大學

歡迎會員醫師踴躍報名參加

報名專線：(03)4229450 劉小姐、(03)4271712張小姐

FAX：(03)4229451

THE NEWS

桃園縣牙醫師公會 年度最精采的學術饗宴

~~2012年11月~~

~~2013年1月~~
(3D電腦斷層)

講師：陳忠明醫師(主題: Smile Design)
講師：吳啟明醫師(主題: Laser Introduction)
講師：林哲民醫師

敬請期待牙科矚目必聽課程

- ▶ 2012.11.11(日)
上午-課程講座
下午-產品介紹-讓您對雷射有充分瞭解，選擇更適當您的設備
-Er.YAG / CO₂ / a-PDT <課程當日，廠商將提供優惠採購方案>

- ▶ 詳情請密切注意桃園縣牙醫師公會以及博泰醫療官網www.vatech.com.tw



財團法人桃園縣牙醫師公會 主辦



博泰醫療器材股份有限公司 協辦

11/11(日)



社團法人桃園縣牙醫師公會

吳啓明、陳忠明、林哲民醫師 三大名師為您揭開精彩雷射美學的奧意



請密切注意網站最新課程資訊

桃園牙醫師公會

www.tyda.com.tw

及博而美水雷射官方

www.watelase.com.tw

上課內容

雷射基礎介紹

牙科美學

臨床應用

廠商產品介紹

實機操作

上課地點：桃園縣中壢市環北路400號20樓之1
電話：(03)422-9450

(課程當日廠商提供醫師優惠採購方案)

主辦單位：社團法人桃園縣牙醫師公會
協辦單位：TBMS 博而美國際股份有限公司

請將下表填妥後傳真至 FAX : (02) 2223-7603

第三代鎳鈦根管修形銼針的變革與使用步驟

時間：2012年10月28日(日)
9:00 am ~ 12:00 pm
地點：桃園縣牙醫師公會
地址：中壢市環北路400號18樓
學分：3學分
主辦單位：桃園縣牙醫師公會
(連絡人：劉小姐 03-4229450)
協辦單位：美商登士派股份有限公司台灣分公司

報名方式

1. 報名專線：0800-033-868
2. 上網 <http://www.dentsply-tw.com>
首頁之最新消息填妥報名資料即可
3. 填妥下列基本資料，傳真報名。
FAX : (02) 2223-7603

診所名稱：_____

姓名：_____

電話：_____

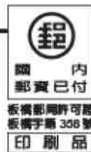
地址：

e-mail：_____

請沿線剪下傳真

DENTSPLY

美商登士派股份有限公司台灣分公司 Dentsply Int'l Inc., Taiwan Branch
10671 台北市大安區基隆路三段16號7樓 傳真：02-2223-7603
免付費電話：0800-033-868 <http://www.dentsply-tw.com>



10/28 第三代鎳鈦根管修形銼針的變革與使用步驟 ~ 陳 錦 醫師



如無法投遞時請退回原址，謝謝！

演講主題

10/28 中壢

第三代鎳鈦根管修形銼針的變革與使用步驟

課程內容

牙醫師都知道，臨床上根管治療要澈底的清創修形，才能封填緻密完整。但是整個根管清創修形過程是非常繁雜，不僅耗費時間，健保給付低，而且治療效果又難以預估，更要小心避免出現如斷針，穿孔等治療失誤。這些問題都是牙醫師對根管治療望而卻步的原因。十數年來，鎳鈦根管修形器械 (nickel-titanium instrumentation)，熱塑馬來膠根管封填 (warm gutta-percha filling)，及顯微根管治療 (microendodontics) 的發展與臨床應用將牙髓病的治療往前推進了一大步。特別新近改良的第三代鎳鈦根管修形銼針，不但已有效的簡化並改善臨床根管治療的步驟，更能確認治療的效果，同時也可以避免了許多治療過程中可能出現的錯誤。



當然，除了要遵循根管治療的原則外，使用這些新發展的鎳鈦根管修形器械更要明瞭其設計，並要徹底的熟悉治療器械的優缺點，深入瞭解使用的步驟與方法。在模型及牙齒嘗試練習後，慢慢會提升牙醫師的臨床使用技術。再次面對複雜的牙齒根管，如果您不想繼續使用手動器械浪費寶貴的治療時間，也不願意讓您的病患[苦不堪言]! 這次的演講您就一定不能錯過。

演講流程

09:00~10:30 鎳鈦根管修形器械的變革及使用步驟

10:30~10:45 Coffee Break

10:45~12:00 實作練習

講師簡介 陳錦醫師

- * 國防醫學大學牙醫學系學士
- * 美國西北大學牙醫學院碩士及牙髓病專科
- * 中山醫學大學口腔醫學院博士研究



課程時間 10/28 中壢

時間：2012年10月28日(日)
9:00 am ~ 12:00 pm

地點：桃園縣牙醫師公會
地址：中壢市環北路400號18樓
學分：3學分

主辦單位：桃園縣牙醫師公會
(連絡人：劉小姐 03-4229450)

協辦單位：美商登士派股份有限公司台灣分公司