



學術講座 LECTURES

2014 桃牙學術週週推強檔 跨科整合運用,邀您一起來充電

民國103年04/01 ● 22:00-24:00

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

3D technology in dental application

SPEAKERS

盧權成 醫師

高雄醫學大學醫學系
中國醫藥大學住院醫師
中華民國醫師

中華民國牙醫師
美國牙醫師國考及格(NBDE)

演講摘要

個人因臨床上大量採用CBCT影像輔助治療計畫，並藉影像對患者詳細說明療程，但每每解釋過程中，患者總看著艱深的CT影像對我說，醫師，我看不太懂但我相信你的專業！心裡只能感動，卻也想著，要如何讓患者確切了解問題及治療計畫，進而請患者配合療程，完成治療。

因緣際會下，個人接觸3D列印機器，可以將數位影像（CBCT影像及口掃影像）實體化，提供1：1模型，對患者解釋細節及問題，達更好的醫病溝通，也增加患者對治療滿意度。在臨床上，也會列印1：1模型實作各種術式，如輔助全口植牙計畫、複雜根管治療、埋伏齒切割、牙齒自體移植、複雜矯正計畫、矯正計劃成效等等。

2014年可說是3D列印發光發熱重要年度，媒體爭相報導3D列印是一門顯學，鴻海董事長郭臺銘則評論：3D列印不等於第三次工業革命，只是噱頭！唯個人將此運用於患者溝通及臨床參考，助益良多，課程中也將逐一和各位醫師分享。

歡迎會員醫師踴躍報名參加 TEL：4229450、4271712

民國103年04/13日 09:00-12:00

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

氧化鋯牙冠的美麗新革命

SPEAKERS

楊靜宜 醫師

現職

幸福牙醫診所 主治醫師

成大醫院口醫部 兼任主治醫師

晶緻牙醫診所 兼任主治醫師

學歷

國立成功大學口腔醫學研究所 碩士

高雄醫學大學牙醫學系 學士

經歷

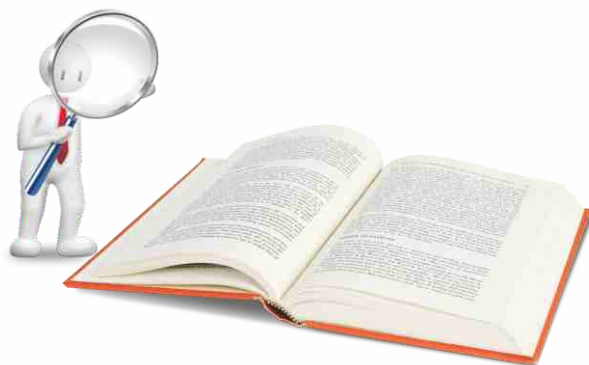
高醫附設中和醫院 醫師

家庭牙醫診所 主治醫師

演講摘要

金屬瓷牙冠已使用將近半世紀，其所提供的視覺進化著實是牙科史上的美麗革命。但是由於製程中金屬的使用，也使得其臨床美觀表現有了瑕疵。二氧化鋯全瓷冠因為晶系轉變的特性(轉變韌化 transformation toughening)，在抗斷裂強度以及與瓷結合力並不遜色於金屬。更由於其接近真牙的透光性讓臨床美觀表現度無可挑剔。

經由妥善的治療計畫、適當的牙冠修形、選擇合適的氧化鋯，就能讓患者更有自信地展露魅力笑容。二氧化鋯全瓷冠將是我們臨床上幾可亂真的好工具。



歡迎會員醫師踴躍報名參加 TEL : 4229450、4271712

民國103年05/25 09:00-16:00

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

植牙硬組織的難症處理—簡單就是美

●微創植牙的優點和缺失 ●劈骨、擴骨、植骨 ●臨床實例運用



SPEAKERS 陳亮州 醫師

台北醫科大學牙醫學系1991年畢業
德國海德堡大學牙醫學系2000年畢業
德國海德堡大學牙醫學博士2002年畢業
德國海德堡大學醫學中心人工植牙專科醫師
德國國家牙醫師執業執照
IPPI 台北牙周植牙再教育中心院長

演講摘要

拜牙科電腦斷層輔助之賜，現在植牙手術可以盡可能以微創手術方式進行。微創植牙手術過程簡單容易，手術時間可大幅縮短，讓病患在手術過程中輕鬆舒適許多。術後傷口小，癒合快速，幾乎不會痛，讓醫師與病患雙方皆能體會Simple is perfect的意義。但是臨床上有骨脊條件差的案例，使用簡單的微創手術，反而會在軟、硬組織的處理上造成美觀的明顯缺陷，特別是刻意避開植骨手術的微創術式，在功能上與美觀上會讓植體產生併發症的風險大增。本次演講的內容將介紹一些臨床案例，結合微創手術的精神和植骨手術的本質，解決大量軟、硬組織缺陷的手術技巧，也可以用簡單的手術方法，搭配優良的手術器械，即可處理難度高的硬組織難症。

報名方式

- 報名全天課程(演講+Hands-on)：
收費2500元，贈牙材券1500元以及價值1000元骨粉一盒
- 報名上午演講課程(9:00~12:00)：
收費1000元，贈牙材券1000元以及價值1000元骨粉一盒

報名專線：(03) 220-9722 龍小姐

郵政劃撥：戶名／三業有限公司 帳號／19022860

民國103年06/22 09:00-16:00

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

植牙相關併發症的處理



SPEAKERS 林靜毅 醫師

哈佛大學口腔生物醫學博士

哈佛大學牙周病植牙專科訓練

哈佛大學牙周病臨床指導醫師

台北醫學大學牙醫學系兼任助理教授

台大醫院牙周病科臨床指導師暨兼任主治醫師

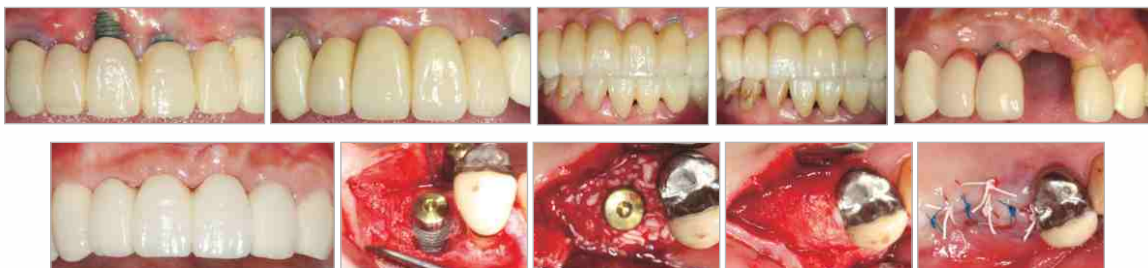
中華民國植牙醫學會專科醫師

美國牙周病專科醫師

進階牙醫教育中心創辦人暨總監

演講摘要

隨著植牙的日益普及，其相關併發症也逐漸增多，除了一般常見的骨整合失敗或是失去骨整合，植體周圍炎及各式各樣的軟硬組織併發症，更是令臨床醫師棘手。此課程將臨床上常見的併發症作一全面性的整理分類，從診斷、治療計畫擬定、相關的處理方法與手術技巧，提供最完整的解決方案。本演講在臨床治療上涵蓋各種移除植體的方法、植體周圍炎的處置、植體周圍GBR手術方法與軟組織處理技巧。課程目標在於建立學員獨立處理植牙相關併發症的能力與避免相關問題的發生。



報名方式

- 報名全天課程（演講+Hands-on）：
收費2500元，贈牙材券1500元以及價值1000元骨粉一盒
- 報名上午演講課程（9:00~12:00）：
收費1000元，贈牙材券1000元以及價值1000元骨粉一盒

報名專線：(03) 220-9722 龍小姐

郵政劃撥：戶名／三業有限公司

帳號／19022860

民國103年04/20日 09:00-12:00

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

在臨床上，我們常常遇到矯正齒顎達到標準要求，牙排得很整齊，植牙補骨 vertical high已建立，或鷹復假牙重建了口腔咬合功能，可是從外觀看，profile之中下臉的E line差很多，正面看左右臉不對稱偏斜、兩頰凹陷或臉上肌膚黯沈凹陷，頗感美中不足，此時若我們擁有微整形的知識和技術，則以上的所有問題都可迎刃而解，而且每個case都成了我們的完美作品。

本次演講，鄭文祿醫師以牙醫師的立場，帶領我們進入醫學美容的新境界，讓我們一窺醫學美容的全貌，並讓我們了解微整型美容、生髮、減肥、抗衰老及順勢醫學。其內容有：

- 1.微整型--牙科的新藍海市場
- 2.顏面解剖學
- 3.顏面衰老四大指標
- 4.膠原蛋白、玻尿酸、肉毒素、微晶瓷、埋線提拉、自体活細胞換膚術的特性與應用。

另外也邀請台大醫院皮膚部主治醫師 王修含醫師蒞臨桃園牙醫師公會，主講

- 1.皮膚解剖組織生理學，讓我們了解皮膚組織結構，對日後醫美的學習有很大的助益。
- 2.光電醫學在醫美的應用，這對牙科雷射有相輔相成的作用。

這些醫學美容技術應用在牙科門診，則是我們的藍海大市場；應用在我們自身，則我們每位牙醫師的面貌都變的更美麗、更年輕，身體更健康、遠離病痛。演講內容豐富，相信大家都能滿載而歸。

演講時程

時 間	演 講 題 目	講 師
09:00~09:30	微整型--牙科的新藍海市場	鄭文祿 醫師
09:30~10:45	全臉雕塑：膠原蛋白、玻尿酸、肉毒素、微晶瓷、埋線提拉、自体活細胞換膚術的特性與應用	鄭文祿 醫師
11:00~12:00	光電醫學美容：雷射，脈衝光、電波拉皮的特性與應用	王含修 醫師
12:00~	醫學美容研討	鄭文祿 醫師 王含修 醫師

SPEAKERS

鄭文祿 醫師



國防醫學院牙醫學系畢業
美國紐約大學齒顎矯正學科畢業

資歷

桃園總醫院齒顎矯科主任
雙美膠原蛋白注射技巧 講師
中華民國美容醫學會專科醫師
中華民國口腔重建美容醫學會專科醫師、監事、講師
臺灣微整型美塑醫學會專科醫師、監事、講師
臺灣生髮學會會員
臺灣抗衰老醫學會會員
臺灣兩岸幹細胞微整型醫學會會員、監事、講師
中國整形外科內鏡與微創專科醫師
中國中山醫科大學整形美容醫院特聘專家
中國哈爾濱海諾醫美集團特約醫美醫師

SPEAKERS

王含修 醫師

台灣大學醫學系醫學士
台大電機學院生醫電子碩士
台大醫院皮膚部主治醫師
中華民國美容醫學會醫美訓練課程 講師
中華民國醫用雷射光電學會雷射課程 講師
Thermage電波拉皮原廠訓練課程 講師



NEXT ON >>

微整型--牙科的新藍海市場