



中國醫藥大學35週年 牙醫學系系慶演講

Celebrating 35th Anniversary
School of Dentistry, China Medical University

今年暑假最強的演講陣容 九位講師恭候大駕

104/08/02(日)

活動地點：
中國醫藥大學校本部
立夫教學大樓
台中市北區學士路91號



主辦單位：中國醫藥大學牙醫學系·中國醫藥大學牙醫學系校友總會
中國醫藥大學牙醫學系中區校友會·亞太植牙美容醫學會
贊助單位：合皓股份有限公司

瑞士 SIC 希格植牙系統

台灣總代理 合皓股份有限公司



瑞士頂尖植牙團隊所設計的植體系統

植牙請指名瑞士 SIC 系統

www.sic-invent.com.tw

中國醫藥大學35週年 牙醫學系系慶演講

除了豐富紮實的課程外，這裡還有年少癡狂的青澀回憶。我們準備了爆米花、棉花糖、刺激有趣的闖關遊戲，校外還有中正公園的花木扶疏，以及一中商圈、中友商圈熱鬧街景，歡迎您親子同遊，共享歡樂活潑的假日時光。

課程時間表

81國際會議 立夫教學大樓101教室

08:30	報到
08:50-09:00	牙醫學系 涂明君 主任致詞
09:00-10:40	陳怡書 醫師 林郁恆 醫師
10:40-10:50	休息
10:50-12:30	許榮庭 醫師 陳雅怡 醫師
12:30-13:30	午餐
13:30-14:50	陳亮州 醫師 黃恆立 教授、許瑞廷 教授
14:50-15:10	休息
15:10-16:30	陳亮州 醫師 陳連謙 醫師、傅立志 醫師
16:30-16:40	合影留念
16:40-17:50	參觀牙醫學系 會員大會
18:00	晚宴

如何來本校?



搭公車

· 台中客運 31 號、仁友客運 20、25、61 號、統聯公車 81 號。

自行開車

· 中清交流道往市區方向，經中清路、大雅路，至英才路左轉到底。
· 中港交流道往市區方向，經中港路，至英才路左轉到底。

搭高鐵

台中站6號出口13號月台上車，學士路(中國醫藥大學)市公車站牌(中山堂前)下車，車程約40分鐘。搭車位置可參考右圖：



校址

台中校本部址：
台中市北區學士路91號
牙醫學系電話：
04-2205-3366分機2302
專線電話：
04-2205-5674



陳怡睿 醫師

穩固植牙的基石 / 植牙前及植牙手術的安全考量

經過長期的發展與進步，現今的植牙已經成為一門顯學。不論是人工牙根的設計與鑲牙的變革，亦或是手術方式的精進，在在對於患者的咀嚼功能甚至是美觀的恢復，提供了莫大的貢獻！然而，植牙治療的過程中也慢慢的產生一些大大小小的問題，包括牙根種植失敗、植體周圍炎、假牙破裂……等等。試想，如果幫患者植牙後，成天擔心是不是有問題或是根本不知問題從何而來，那植牙對患者或是對醫生而言就是「怕」學了！本次課程中，將以解剖概念與患者的身體狀態於術前做好評估，並輔以基本且常用的手術方式，除了可以提升植牙治療的安全性與成功率，更是未來技術精進的基石！



林郁恆 醫師

顯微根管治療的迷思

早在1996年，美國已將顯微鏡的使用納入牙髓病專科醫師訓練課程內容。牙髓病專科醫師使用顯微鏡的比例，在2007年的調查中也已超過90%。使用顯微鏡的到底對牙髓病專科醫師有什麼幫助？顯微鏡到底又什麼魔力，會讓牙髓病專科醫師會視顯微鏡為不可或缺的重要工具？顯微鏡，到底只是牙醫師另一個昂貴的玩具，還是能解決根管治療所有的不能？一起帶您來探討。



許瑞廷 教授

牙醫所碩士班畢業生之研究領域2：人工植牙與矯正之臨床影像分析與應用

簡要和黃老師架構相似：本次分享的主題為「這幾年與本系碩士班畢業生(皆是已就業之牙醫師)一起研究的題目，idea來源為碩士班同學於牙科臨床就業期間，對臨床議題所產生的疑惑。研究成果日後也成為他們的碩士論文。碩士生涯雖短暫但精彩，也留下了貢獻給後人。分享的主題有兩個，1.使用牙科用能狀電腦斷層掃描評估齒槽骨矯正前後：(1)牙根周圍齒槽骨密度改變量；(2)牙根吸收量。2.使用牙科用能狀電腦斷層掃描評估植牙位置處：(1)皮質骨厚度；(2)鬆質骨密度。



許榮庭 醫師

飛越植牙禁区 / 臨床上的『7』點是植牙醫師必須了解的

100分鐘的內容，將探討一般口內不易處理的植牙區域，包括上顎後牙區、下顎後牙區與前牙美觀區。『7』點是植牙手術醫師從特別注意考量的，藉由了解口腔的解剖構造與植牙手術式及治療計畫訂定的相關考量，報告者將以逐層講解的方式，讓所有與會者能了解植牙手術中須特別注意的事項。包括下齒槽神經的Anterior loop, Maxillary sinus floor slope, Osteim, PSA artery等。



陳雅怡 醫師

3D列印技術在牙科之發展與應用

你可能覺得3D印表機是新技術，只有標新立異的人或者是高階設計室才用，但其實在不經意中，你早就接觸到了3D列印產品。牙科3D列印將數位化設計的效率帶到生產階段。透過結合使用口腔掃描、CAD/CAM設計和3D列印技術，牙科技工可以準確、快速的生產牙冠、牙橋、活動假牙、牙齒模型和一系列的矯治器。甚或是應用於植牙手術定位或顎骨移植。數位化整合性治療，讓假牙製作更精密，從治療到假牙完成，完全以數位化製作，可增加模型準確度及提升病人舒適度。



陳遠謙 醫師

改良式上下顎骨前移術：治療「阻塞性睡眠呼吸中止症

『上下顎骨前移術-MMA』是治療「阻塞性睡眠呼吸中止症」OSA。諸多方法中非常有效的選擇，然而迄今卻少有人提及此術式對於亞洲人種面部外觀改變的影響。須知華西方人種的臉型骨架有所差異，直接套用西方人種的計算公式來為患有OSA的亞洲人種開刀，極可能造成中臉過於前突。這並非醫病雙方所樂見的結果。有鑑於此，中國大附屬口腔顎面外科近年來為罹患中重度OSA患者提供一種「改良式」上下顎骨前移術。『僅將上顎骨後半段及下顎骨前移，上顎骨的前半段則維持原位或只稍許後退』，既可大大改善OSA症狀及咬合功能，又能兼顧病人面部外觀，可謂一舉而『Airway』、『Chewing』、『Esthetics』三得。



陳亮州 醫師

Implantation on Safe or in Risk. / Total Control of Implant Therapy.

隨著越來越多植牙訴訟案件的發生，在追求快速、大量植牙的同時，安全的植牙應當受到極大的重視。本次演講的重點如下：1.安全植牙的定義。2.安全植牙區的判斷：精確判斷軟、硬組織的條件。3.植牙手術的品質控管：軟、硬組織處理的原則。4.植體系統選擇的考量。5.併發症與風險的管控。6.植牙團隊設計與製作的管控。將以失敗或出現併發症的臨床案例，來輔助說明上述各項重點內容。從簡單的單顆植牙案例，到複雜的多顆植牙全口重建，藉由這些案例分享來討論如何全面管控植牙的安全性，降低失敗的風險，進而避免訴訟賠償的發生。



黃恆立 教授

牙醫所碩士班畢業生之研究領域-1：人工植牙臨床統計分析 & 質變分析

本次分享的主題為「這幾年與本系碩士班畢業生(皆是已就業之牙醫師)一起研究的題目，idea來源為碩士班同學於牙科臨床就業期間，對臨床議題所產生的疑惑。研究成果日後也成為他們的碩士論文。碩士生涯雖短暫但精彩，也留下了貢獻給後人。分享的主題有兩個，1.外六角、內六角、morse taper，這三種常見但不同設計之(人工牙根與支台齒之)接合型態，在植體置入之短期內，是否會對骨質高度造成影響？2.選擇以骨脊下位置進行植體置入，對植體周圍骨質的受力，會有怎樣的影響？



傅立志 醫師

人工植牙前牙美觀處置

廣義牙科治療主要目標是製作假以亂真的假牙。在自然齒列上，牙醫師常常受限於牙根的天生位置而無法達到預期的結果。在人工植牙治療時，製作假牙的支柱是可以由牙醫師置入齒槽骨中。然而，偶而在美觀上還是會出現難以處理的狀況。因此，如何依據假牙美觀的需求在事前注意到評估和診斷的關鍵處是成功的第一步。本次演講會分享應指織、軟組織、臨時假牙和橋樑處理技巧等等考量，將基礎觀念落實於臨床工作上以完成每一個不同病例的挑戰。每位患者植牙時的條件不盡相同，所需要的治療流程與假牙形式也有所差異。注意一些小細節就可以讓我們的治療結果美一點，成就感也高一點！病人高興我們也滿意!!

繳費資訊

課程收費

- 學分認證約16學分(學分申請中)
- 本系校友：5000元
- 含校友會費1000元、午餐、晚餐
- 與牙醫系35週年特製精緻手工禮盒一份
- 友校友牙醫師：5000元
- 含午餐與牙醫系35週年特製精緻手工禮盒一份

晚宴費用

- 本系校友已繳課程認證費用者免費
- 校友會會員與友校友牙醫師 1000元/人

早鳥特別優惠價

- 104/7/10(含)前，已刪撥繳費報名者：
- 課程收費 5000元 → 4500元
- 晚宴費用 1000元 → 800元

聯絡電話

- 傑傑牙醫診所 04-2472-1995
- 康軒牙醫診所 04-2471-9202

郵政劃撥儲金存款收據

郵政劃撥儲金存款收據

Form for postal remittance with fields for amount, name, and address.

Additional information and contact details for the event.