



奇美
鄭賀夫醫師



成大
李豐任醫師



彰基
鍾岳庭醫師



高醫
顏大祐醫師



Columbia University
Dr. Philip Kang

2022冬季病例討論會
12/18 SUN 09:00-12:00

實體對談
/
ZOOM線上直播

地點
台北矽谷國際會議中心 2A會議廳
新北市新店區北新路三段213號2樓
(近捷運新店線大坪林站)

學分
▶ ADI認證專科醫師4學分
▶ 申請衛福部繼續教育學分4學分





中華民國植牙醫學會

推薦序

歲末年終，中華民國植牙醫學會的臨床病例討論會也加碼一次給足滿滿的能量。首先我們邀請來哥倫比亞大學牙周主任 Dr. Philip Kang 來分享美式專科訓練如何來培養這領域的人才與意見領袖。對於在台灣的衆多年輕醫師們，認識與學習美國一流大學的眼界，除了是他山之石的震撼，也是砥礪自己學習的動力。除了來自海外的勉勵，在這次病例討論會上，我們將手術軟硬組織處理、精準植牙與贖復emergence profile 美學建立等一網打盡，講師來自各大醫學中心高手，一次滿足從手術到贖復的種種細節。這肯定是一場不可錯過的精彩擂台賽，除了會員醫師外，也歡迎非會員醫師一起來參與。學會也準備了精美伴手禮，絕對是物超所值。

理事長 林靜毅



12/18 的病例討論會，將揭開當代植牙先進技術的面紗，此次我們邀請到了牙周及贖復的四位專科醫師分享四大方向的知識與技術，分別為：數位設計導航技術，植牙贖復型態及治療計劃設計，微創硬組織重建，及軟組織移植技術。新穎的技術，扎實的臨床技巧，邀請你我共襄盛舉。此外，此次討論會也邀請了美國哥倫比亞大學牙周病科的director，Philip Kang，與我們分享他們是如何訓練未來在牙周及植牙專科的領袖，國內外菁英較勁，讓在這真道上追求巔峰的你我，互相作伴，熱血不息。這次的病例討論會非常適合想拓展眼界與自我界線的醫師，讓我們在臨床上與學術上的拼圖，一片片地拼湊起來，精益求精。

專科醫師甄審委員會主委 陳禮凡

PERI-IMPLANT KERATINIZED MUCOSA WIDTH

講師 顏大祐

植體周圍角化黏膜寬度對於植牙重建長期預後的影響一直是牙科臨床關注的焦點，不足的植體周圍角化黏膜寬度對植牙重建會有美觀不佳、患者舒適度差、植體周圍黏膜萎縮等負面影響。臨床上，要如何有效增加植體周圍角化黏膜寬度？手術操作上又有那些需要注意的細節？將在本次研討會中與各位醫師分享。



SAUSAGE TECHNIQUE 在垂直補骨的應用

講師 鍾岳庭

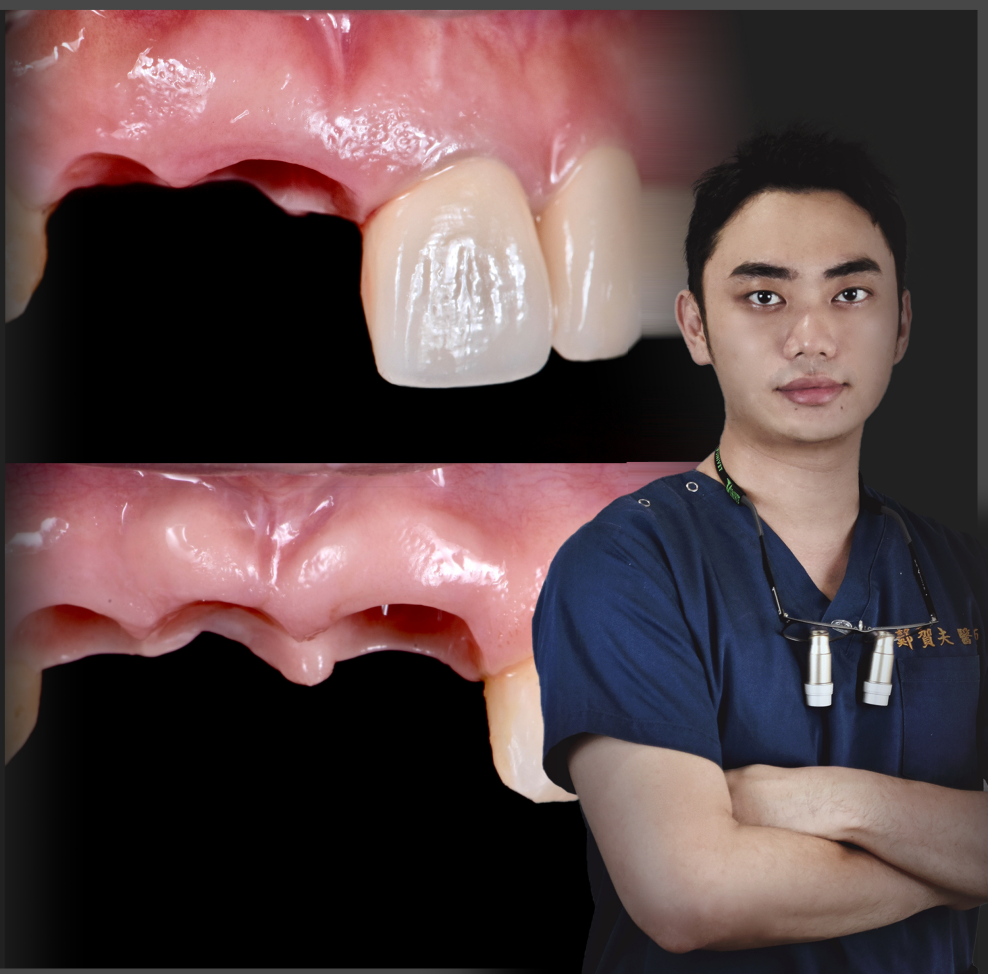
Non-space making的骨缺損通常伴隨著垂直以及水平缺陷，以往通常以不可吸收再生膜來重建此種缺陷，此次演講以可吸收再生膜搭配骨替換率低的骨粉案例來重建，並且以較為保守之皮瓣設計來維持骨粉穩定性，希望能以較為微創方式使得手術醫師易於操作同時減少患者術後併發症。



SEQUENTIAL MANAGEMENT OF PERI-IMPLANT MUCOSAL TUNNEL

講師 鄭賀夫

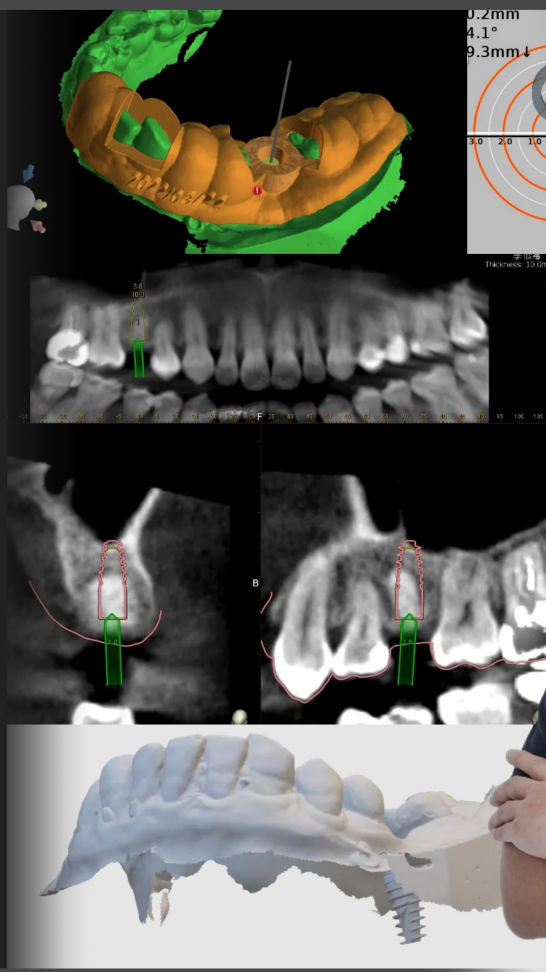
植體質復是植牙療程中的最終一手，隨著手術醫師在軟硬組織處理上投以更多關注與心力，對於藏在軟組織下植體質復細節顯得愈加重要，本次分享將藉由臨床案例出發，探討在不同臨床條件與植牙時機下，治療計畫擬定策略與塑形相關考量，進而維持良好植體質復周圍組織與美觀。



FROM ACCURATE TO PRECISE- MY LEARNING PROCESS OF GUIDED IMPLANT

講師 李豐任

從1990年代開始，CBCT作為植牙預規劃的武器而逐漸普及。但隨著4D植牙、Zero bone loss等書的面世、醫師對於植牙後軟硬組織變化以及再生材料更加理解，應當在軟硬組織的增補之間又更加追求植牙位置的精確。本次將分享透過傳統導板、數位導板以及動態導航將CBCT的規劃轉移至口內的經驗，驗證並分析其中的優劣。



"THE PATHWAY TO BECOME FUTURE LEADERS IN CONTEMPORARY PERIODONTICS AND DENTAL IMPLANTOLOGY: HOW WE TRAIN THEM IN THE U.S."

Dr. Philip Kang

Dr. Philip Kang is the Program Director of Periodontics at Columbia University College of Dental Medicine. He is a recognized lecturer and researcher on dental implant-related topics, laser therapy, as well as traditional periodontal therapy. He is involved in multiple clinical research trials evaluating immediate dental implant placement, immediate provisionalization and loading, various surgical techniques, designs of dental implants, laser-assisted treatment of periodontal diseases and peri-implantitis, and management of complications.

Dr. Kang is actively involved in professional societies for dentistry and periodontics, contributing as a site visitor for the Commission on Dental Accreditation, the Chair of the Program Directors Committee for the American Academy of Periodontology, a test constructor for the American Academy of Periodontology In-Service Examination Committee and the American Dental Association Board of Trustees Dental Licensure Objective Structured Clinical Examination (DLOSCE), and a member of the Northeast Society of Periodontists as one of the Board of Directors.

