



Dr 橋村 吾郎



Dr 孫 俊良



Dr 沈 瑞文



Dr 山崎 史晃



courtesy of
Dr. Goro Hashimura



DT 志田 和浩



Dr 陳 逸陽



courtesy of Toru Odagaki, Kana



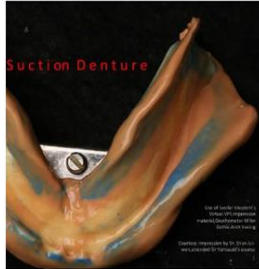
DT 小田 垣 亨



DT 李 江 濱



Dr 張 志 豪



Suction Denture



Dr 李 建 海

演講主題：全 口 重 建

活動日期：2018 年 7 月 28 日、29 日(周六、周日)

活動地點：中國文化大學推廣教育部建國本部(大夏館) B1 國際會議廳

活動地址：台北市大安區建國南路二段 231 號

課程費用：\$5,500；6 月 20 日前繳費，\$4,500

活動單位：台灣口內鑲接學會，中華民國牙體技術學會(TADT)

新北、桃園、新竹、宜蘭、花蓮牙技師公會

TADT 及上述公會會員：\$5,000；6 月 20 日前繳費，\$4,000

活動詢問：博康企業有限公司電話(02)2700-2255 傳真：(02)2700-1760

地址：10658 台北市大安區和平東路二段 107 巷 20-1 號 1 樓

匯款銀行：永豐銀行 807(敦南分行) 銀行帳號：009-004-9101505-2

戶名：趙夢芬 (轉帳後,敬請回電並告知帳號末 5 碼，謝謝您!)



TIOWA

台灣口內鑲接學會



廈門 CORES 齒科學習俱樂部



線上報表表單

7月28日(周六)

【Removable Denture】

活動假牙臨床操作細節探究



陳逸陽醫師

0900~1000 Treatment Details of Removable Denture

隨著台灣進入高齡社會，活動假牙的相關主題似乎又開始熱門起來，成為恢復一定程度咀嚼功能的治療選項之一。我們過往有點擔心這類型的治療方式，源自於患者的滿意度不高，或者是在實習訓練時的接觸較少。本次演講將著重於活動假牙的不同適應症，利用不同案例和大家討論各種臨床操作應該注意的事項

重炙下顎吸附性總義齒-技師端考量

小田垣 享技師

1010~1110 Revisitation of Suction Effective Mandibular Complete Denture--technical side

透過預先規劃，憑藉醫技兩造，賦予病患滿意的治療成果，完全了治療的本質。職人之知識、經驗及令人驚豔的技術，在義齒製作過程佔絕大比例的工序。汪洋舟航，全球定位系統(GPS)導引水手正確的方向；如同牙技師取得印模，石膏倒置修整後，並透過工具及解剖型態，繪製、觀察、分析而獲取的各個有意義的標記、數字，有如GPS引領醫技完成功能美觀兼具的總義齒。我將於此次演講分享如何成功設計製作 SEMCD。內容為個人牙托介紹，SEMCD 模型分析、不同級別咬合的排牙思維、植體支持之義齒、義齒廣復導向的植體整合設計

初识治疗性总义齿

孙俊良醫師

1120~1220 Overview on Treatment Denture

举凡活动义齿修复之步骤，简述如下：1、初诊 2、初印模采集 3、石膏模型的制作 4、采集咬合关系 5、治疗义齿的制作 6、治疗义齿的治疗过程 7、复制义齿的制作 8、终义齿的排列与试戴 9、充胶与研磨 10、戴牙
有幸获邀来台湾分享，仅就大家比较不常听到或制作的"治疗性义齿"的原理及实务，为各位作深入浅出的探讨，希望能为位在活动义齿的临床治疗，带给病患更完善的治疗。

下顎總義齒の吸着を成功させるための近道

山崎史晃醫師

1330~1500 ; 1530~1700 Techniques for a Successful Suction Effective Denture (文譯：DT 李江濱)

平常在臨床觀察患者使用的假牙時，我們可以看到各種形式的總義齒。伯格醫師(Berg)報告說，70%的患者對他們使用的假牙感到滿意，不管它們的質量良窳。吊詭的是，即使我們使洪荒之力，我們仍然無法取得患者所接受的體驗。我們診所為此感到困惑。許多義齒書籍點出義齒成功之道非常簡單，就是取得解剖型態標誌於內的印模以及適當的咬合位置。十年前，我學習了阿倍二郎醫師的“下顎吸附性全口義齒”。由於該技術非常簡單，許多學生在練習時可以立即體現義齒強大的吸附力。當下顎吸附性義齒吸附並穩定時，您可以放心使用義齒帶來的吸附力，很多患者會很高興。另一方面，即便義齒有吸附力了，您也可能面臨患者無法接受義齒的經驗。其中許多原因是由於未能給出正確的咬合位置。為了成功給予患者高度滿意的假牙，吸附義齒的取模、人造牙的選擇、與患者溝通、團隊合作等等都非常重要。在這個講座中，我想談談以下幾點。(1).下顎吸附性總義齒理論(2).義齒成功與否的陷阱(3)難症：①齒槽骨嚴重吸收的案例 ②下顎側單一義齒的案例 ③咬合位置不穩定的案例。我希望每個人在聽完後，明天在臨床就可以使用“下顎吸附性全口義齒”的技術，來提高患者對全口義齒的真滿意度。

【演講英翻中】Dr.張志豪 Chih-Hao Chang 高雄醫學大學牙醫學系學士；高雄醫學大學牙醫學系碩士；
嘉義基督教醫院家庭牙醫科主任；牙周補綴醫學會會員家庭牙醫學專科醫師；BPS 臨床認證講師

7月29日(周日)

【Implant Support, Intraoral Welding】

技師視界-探討植體支持之全口重建(日翻中:DT 李江濱) 志田和浩技師

0900~1040 Dental Technician's Idea of Implant Treatment

植牙手術前的探視診斷、如何判讀放射線數據、植體植入的考量、上部構造的設計、削骨或補骨概念、分享信息至臨床端、3D計劃的重要性、導引式手術的操作和表現、手術導板的處理和注意事項、即時受力和即時功能、臨時修復概念、AO4案例的設計和材料、全口重建的設計、骨削橋體的設計和問題、人造牙齦(粉紅色區域)概念和形式、組織型態雕刻和清潔考量、介紹各種臨床病例、美學修復案例。(文譯:DT 李江濱)

单颗到复杂种植的治疗潮流及美学领域

橋村吾郎醫師

1100~1200; 1300~1340 審美領域のシングルインプラントから複雑なケースまでのインプラント治療の潮流

Contemporary Tendency of Treatment Solutions in Esthetics Zone: from Single to Multiple Unit with Complications

种植手术要根据正确的诊疗诊断才能制定出良好的修复计划, 我们不能被经验及手术技巧所左右。因此我们应该在手术前先制定好修复计划。本次我将为大家讲解, 作为 Nobel clinician 使用 guided surgery (种植导板) 的优点, 及如何达成美学种植。从病例讨论中, 可以了解到诊疗诊断及治疗计划的重要性, guided surgery 的方法, 可以进行从单颗种植到 all-on-4 的修复。通过学习这个解决方案和技术, 可以减少对患者的伤害及缩短治疗周期。相信从这次演讲可以学习到更多利于患者的想法。我们台北见。(文譯:DT 李江濱)

植體口銲復再進化-客製化支台到全口重建

沈瑞文醫師

1400~1520 Reevolution of Prosthetic Solutions from Custom Abutment to Multiple Implants on Intraoral Welding

口內銲接技術(正式名稱為電阻壓銲, electric resistance welding with physical pressure)的特色優點: "即拔即種, 立即受力"。植牙後, 確認有良好的 initial stability, 可解決壓克力樹脂製作的臨時假牙, 被咬斷的急診問題, 大幅提昇骨整合成功的機率。能精準置入金屬支架, 不用印模, 可直接於口內完成, 實踐單診單日植牙復的目標, 兼具縮短療程、滿足病友之即刻"功能及美學"需求。

口內銲接終極版:一日全口重建之理論與實務

李建海醫師

1540~1700 Ultimate Practice on Intraoral Welding: One Day Full Mouth Rehab.' Theoretical and Technical Aspects.

一日植牙全口重建, 是目前植牙界火紅的題目。支台齒的形式與角度有越來越多的選擇, 唯獨復體的設計大家都一樣--壓克力樹脂基底的臨時假牙。有經驗的醫師莫不為其容易斷裂, 維修耗時所苦, 導因於壓克力樹脂的結構強度不夠。口內銲接讓牙醫師在三十分鐘內, 獲得有金屬支架支撐的全口固定式牙橋, 確實的把咬合應力, 平均分散傳導到所有的植體, 得到的優點是: 1. 不易斷裂的耐久型固定牙橋。2. 植體骨整合成功率增加。3. 避免大量的維修工作而耗費寶貴的時間。即使日後復體有破損, 亦不用擔心修復不易, 曠日費時。仍可直接使用此病患之口銲牙架, 視破損程度, 逕行口內直接修復, 或是利用原有的銲接牙架, 作 model transfer, 進行高強度奈米樹脂灌注(Ivobase Injection System), 仍可快速且得到被動密貼之強化復體。精密、快速、經濟, 是個人口銲相關運用時, 持續得到的優點。

dr.陳逸陽 Yi-Yang Chen

台北榮民總醫院口腔醫學部兼任主治醫師
國立陽明大學牙醫學系學士
國立陽明大學牙醫學系履復組碩士
國立陽明大學牙醫臨床教育中心講師
中華民國履復牙科學會專科醫師
簡學工坊顧問總監

d.t.小田垣 享 Toru Odagaki

大阪齒科學院專門學校畢
金沢齒科技研副社長
JPDA 技術委員 VITA 義齒技術指導
大阪、東京-白水貿易總義齒講師
日本橫濱-全球牙科大會講師
日本吸附義齒全國縱斷研討會講師

dr.孫俊良 Jun-Liang Sun

杭州玖和口腔主任
余姚市华阳口腔医院执行院长
中华医口腔医学会会员
义获嘉伟瓦登特公司特邀讲师 BPS 认证医生
Member of Esthetic Restoration
Consulting Team & Honour Lecturer
of ICDE Ivoclar Vivadent Greater China

dr.山崎史晃 Yamazaki Fumiyaki

1995 福岡県立九州齒科大卒
2002 富山県にて、山崎齒科医院開院
2012 VAS Denture System Instructor
JPDA 吸着義齒 Instructor
2013 顎咬合学会優秀論文賞受賞
2017 大阪大大学院修了・博士号取得
BPS Denture System
International Instructor

dr.沈瑞文 Jui-Wen Shen

中國醫藥大學牙醫學士
中國醫藥大學牙醫系校友會台北分會副會長
中國醫藥大學牙醫系校友會醫療團副團長
台灣亞太植牙醫學會(APAID)常務理事
德國法蘭克福植牙碩士班
貝瑞牙醫診所院長

d.t.志田和浩 kazuhiko Shida

1983 東北齒科技工専門学校卒業
1985 國際牙科學院 Labotech School 卒業
1986 河津インプラント研究所入社
1993 PREF 設立 2012 (株) PREF 設立
Nobel Biocare Procera, Speaker, Procera network lab
member, 東京 SJCD 會員、GIC Implant Study Group 理事
インプラント上部構造研究会會員 DC21 會員、The Dawson
Academy Japan 會員

dr.橋村吾郎 Goro Hashimura

2000 Graduate from Kanagawa Dental college
2001 Start of first own practice and Implant treatment
2001~2008 (医療法人売却)
2009 Start of Orchid Dental Clinic and All -on-4
2009 Start of Orchid Dental Clinic Premium I mplant Center
2011 Organization of Medical Corporation ODC
2011 Start of Orchid Dental Clinic Takatsu
2013 Start of Orchid Dental Clinic Minamiosawa
2016 Start of Orchid Dental Clinic All-on-4 Ginza
2017 Organization of DOUBLE TOKYO (Study group)

d.t.李江滨 Kuro Li

任教于厦门医学院口腔医学系
毕业于日本横滨齿科医疗专门学院
日本齿科技工士免许资格
CORES 齿科学习俱乐部创始人兼讲师
仿真美义齿科技全口义齿技术顾问
鑫达兴医疗科技全口义齿技术顾问
日本有床义齿学会(JPDA)中国学术会
及培训课程指定翻译

dr.李建海 Chien-Hai Li

2000 中國醫藥大學牙醫學系
2004 花蓮川盛牙醫診所開業
2009 台灣商業周刊票選百大良醫
2011 法蘭克福歌德大學植牙研究所
2011 亞太植牙醫學會常務理事暨專科醫師
2014 獲邀於中國，西班牙醫學大會演講
2015 義大利第一屆口內銲接大會演講
2016 義大利第二屆口內銲接大會演講



掃碼：小班
實作課程資訊