

2022

中華民國顎咬合學會年會
第二十一屆第一次會員大會暨學術研討

Back to Occlusion 重返咬合首部曲 咬合器與下顎運動記錄

111年9月25日 福華文教會館前瞻廳



中華民國顎咬合學會
The Association of Gnathology in R.O.C

2023

Training Profession Presentation
Learning Communication Discussion

臨床100招

第13期

BASIC IS THE BEST
歡迎成為我們的夥伴



中華民國顎咬合學會年會

第二十一屆第一次會員大會暨學術研討

111年9月25日 福華文教會館前廳

會議流程

時間	主題	演講者	主持人
09:00 - 09:10	理事長致詞	賴宜姍 理事長	郭文傑 秘書長
09:10 - 10:30	咬合器 - 怎麼選 怎麼用	林迺邦 醫師	賴宜姍 理事長
10:30 - 11:00	中場休息		
11:00 - 12:20	咬合學的基本功	梁廣庫 醫師	賴宜姍 理事長
12:30 - 13:40	會員大會暨理監事選舉		郭文傑 秘書長
13:40 - 15:20	1. 如何運用數位化咬合診斷與設計達到精準醫療? 2. 數位化咬合診斷分析的臨床應用	陳司瀚 醫師	陳正毅 醫師
15:20 - 16:00	中場休息		
16:00 - 16:50	1. 從面弓到虛擬咬合器，數位化膺復體的咬合設計 2. 數位化咬合診斷分析的臨床應用	莊政洲 技師	陳正毅 醫師
16:40 - 17:40	理監事會		賴宜姍 理事長

中華民國顎咬合學會年會

第二十一屆第一次會員大會暨學術研討

111年9月25日 福華文教會館前瞻廳

報名費用

報名費用：本會會員 **NT\$ 3,000** (年費可抵課程費)
非會員 **NT\$ 6,000**
牙技師 **NT\$ 3,000**

已繳年費符合會員資格且出席大會者將致贈精美會員禮

電話：02-29578582 或 0966-770559 趙小姐

郵局劃撥帳號：50175955

郵局劃撥戶名：中華民國顎咬合學會 賴宜姍

帳號：0211-940-017639 玉山銀行民生分行

戶名：中華民國顎咬合學會



會員禮禮品

歐姆龍低周波治療器

參展廠商

- 力的導引國際有限公司
- 天旺泰國際有限公司
- 日毅企業有限公司
- 台捷企業有限公司
- 同鼎有限公司
- 帝歐科技股份有限公司
- 崧達企業股份有限公司
- 博而美國際股份有限公司
- 奧生有限公司

依據筆畫順序排列



學會網站



林迺邦 醫師

學經歷

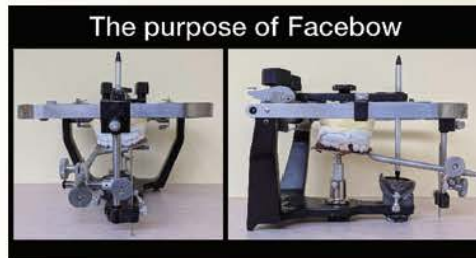
- ◆ 中山醫學大學牙醫學士
- ◆ 前台北/新竹國泰綜合醫院復科醫師
- ◆ 前高雄長庚醫院義齒科主治醫師

現職

- ◆ 高雄永康牙醫診所
- ◆ 屏東沐晴/新晴/遠東牙醫診所

咬合器- 怎麼選 怎麼用

下顎運動與咬合器的關連、咬合器的分類、面弓使用的優劣及注意事項，及臨床上使用咬合器的選擇及注意事項，並討論技師端與醫師端使用咬合器時可能面臨的問題。



梁廣庫 醫師

學經歷

- ◆ 研究所美國 Georgetown University 修復研究所碩士 M.S.
- ◆ 研究所美國 Sloan-Kettering Cancer Center
- ◆ 高雄長庚醫學中心牙科創辦主任
- ◆ 永恆團牙醫服事團創辦人

現職

- ◆ 臺灣齒道培訓中心負責人
- ◆ 台北天泉牙醫專科聯合診所負責人

咬合學的基本功

本次演講從台灣臨床引進各類咬合器的發展歷史，說明各類型咬合器及面弓與人體顎關節解剖學及顎運動生理學的關聯性、功能性及重要性，並以臨床修復、固定修復、活動修復、全口重建等不同實作病例，驗證使用面弓型咬合器的療效，尤其在治療顎關節疼痛功能障礙症的實證病例。

最後論述如何從世界各國諸多廠牌中，選擇一個優質實用的咬合器。





陳司瀚 醫師

學經歷

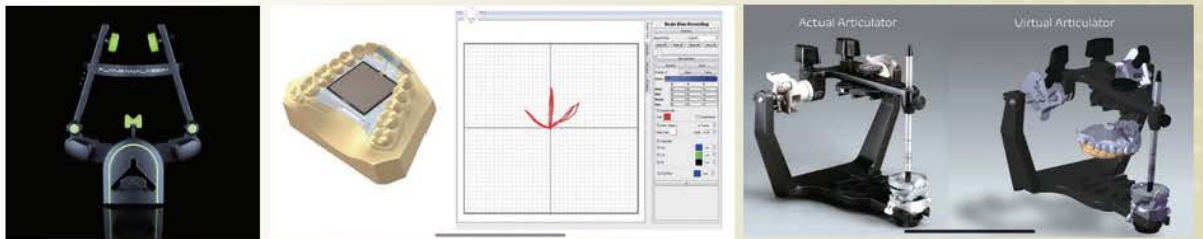
- ◆ 中國醫藥大學牙醫系學士
- ◆ 台大臨床牙醫研究所 碩士

現職

- ◆ 新竹台大分院牙科部補綴科主治醫師
- ◆ 臺灣植牙醫學會會員

1. 如何運用數位化咬合診斷與設計達到 “精準醫療” ？
2. 數位化咬合診斷分析的臨床應用

咬合器的發展十分悠久，是我們進行廣復治療中經常使用的工具，能協助我們製作補綴物並於臨床裝戴前進行驗證。在現今假牙製程逐漸數位化的時代，本演講內容將探討虛擬咬合器以及下顎動態紀錄近年來的發展，以及融入新技術及概念的「咬合器」，在廣復治療上和傳統咬合器有何差異，以及如何使用這個工具擴展更多牙科治療的可能性。



莊政洲 技師

學經歷

- ◆ 國立陽明大學牙醫學系 碩士
- ◆ 中台科技大學牙體技術暨材料系畢業

現職

- ◆ 中華民國牙體技術學會顧問
- ◆ 考選部牙技師考試實地考試委員
- ◆ 台北醫學大學牙體技術學系兼任講師
- ◆ 達爾文牙技所執行長

1. 從面弓到虛擬咬合器，數位化廣復體的咬合設計。
2. 數位化咬合診斷分析的臨床應用

探討虛擬咬合器以及下顎動態紀錄相關的數位化案例臨床應用。

