

【高效率牙科CAD/CAM治療 臨床馬上用】實作班

牙科CAD/CAM技術發展已超過三十個年頭，數位化的輔助能讓牙醫師控制並提升治療品質，在治療速度上也能加快到立即完成Chair-side 贗復。不過牙醫師若想要充分掌握數位CAD/CAM治療，要學的相關知識與操作技能可不少，操作者必須了解CAD/CAM所需的備牙準則、口內數位掃描技巧、CAD/CAM軟體設計模式、CNC研磨技術與操作，研磨材料上與黏著劑的選擇，以及在數位化時代與CAD/CAM技師的合作模式。

想要在臨床上順利導入牙科CAD/CAM技術，牙醫師需要的是一個聽講與實作並重的系統化學習方式，這也是本次數位牙科學程的規劃目的，要讓學員透過扎實的五堂課程，按部就班吸收牙科CAD/CAM技術的相關知識，並透過實作練習在未來的臨床治療上得以正確的操作，歡迎想通盤瞭解牙科臨床CAD/CAM技術的醫師參加本學程。

高雄醫學大學 陳人豪 醫師 敬邀

學程內容

9/3 牙科CAD/CAM技術的應用與實作 I

沈恩銘 醫師

- 1.最新的牙科數位CAD/CAM治療模式與適應症
- 2.牙科Chair-side CAD/CAM治療的完整流程及細節
- 3.符合牙科CAD/CAM治療的備牙要求及學員備牙實作
4. 數位掃描(Digital Impression)的準則及學員掃描實作

9/10 牙科CAD/CAM技術的應用與實作 II

沈恩銘 醫師

- 1.數位CAD/CAM軟體設計實作(Premolar Crown/位)
- 2.CNC研磨機實作(Celtra DUO ZLS瓷塊/ Premolar Crown)
- 3.數位CAD/CAM設計實作
(Onlay/Veneer/Bridge/Biocopy Crown/Abutment/Surgical Guide)
- 4.CNC研磨實作(Celtra DUO ZLS瓷塊/Biocopy Crown)

10/1 牙科CAD/CAM的材料選用讓臨床治療更完美

陳永崇 醫師

1. 最新牙科CAD/CAM研磨材料種類與選擇
2. 不同CAD/CAM牙修復體的黏著劑技術
3. CAD/CAM牙修復體的黏著技術實作

翁崇文 醫師
藍鼎助 醫師

10/15 牙科CAD/CAM治療的美觀後製與數位團隊配合

廖家傳 技師

1. Celtra DUO ZLS修復體後製、染色&上釉學員實作 (Premolar Crown/位)
2. CAD/CAM治療項目中數位牙技師可支援的模式
3. 數位CAD/CAM軟體實作設計演示 (inLab 技師端CAD/CAM軟體)
4. 前牙美觀區高透氧化鋯的回切堆瓷演示

11/12 牙科Chair-side CAD/CAM臨床治療教學

沈恩銘 醫師

1. 臨床患者Chair-side治療流程的觀摩學習
2. 臨床治療流程分段指導與討論

陳人豪 醫師

【高效率牙科CAD/CAM治療 臨床馬上用】實作班



講師 沈恩銘 醫師

- 高雄醫學大學牙醫學系學士
- 台灣大學臨床牙醫學研究所補綴碩士
- 中華民國鑲復牙科學會專科醫師
- Dentsply Sirona CEREC 亞洲區講師
- Ivoclar Vivadent BPS 活動假牙認證醫師/技師



講師 藍鼎勛 醫師

- 高雄醫學大學牙醫學系博士
- 中華民國鑲復牙科學會專科醫師/專審委員
- 高醫醫學大學牙醫系助理教授
- 高醫大附設醫院補綴科主治醫師
- 台灣牙周補綴醫學會理事



講師 陳永崇 醫師

- 美國明尼蘇達大學口腔生物博士
- 成功大學口腔醫學研究所助理教授
- 成功大學補綴科主治醫師



講師 翁崇文 醫師

- 高雄醫學大學牙醫學士、碩士
- 台灣牙周補綴醫學會專科醫師
- 中華民國植牙醫學會專科醫師
- 中華民國鑲復牙科學會會員
- 中華民國牙體復形學會會員
- 登美牙醫診所負責醫師



講師 廖家傳 技師

- 中台科技大學牙體技術科系畢
- 中華民國牙技師高考通過
- 鴻冠牙體技術所首席顧問牙技師
- 敏惠醫護管理專科學校兼任技術助理教授
- 樹人醫護管理專科學校兼任講師
- Dentsply Sirona inLab 國際認證講師
- Nobel Biocare Procera 顧問講師/台灣區 VITA 顧問講師
- 中華牙技學會秘書長
- 中華民國口腔植體醫學會牙體植牙專業甄審委員