

2019年度

一般社団法人 埼玉県歯科技工士会

歯科技工士生涯研修事業(自由研修課程)

- 講師: 小久保 京子 先生 (エースデンタル有床部 主任)
- 演題: 「総義歯難症例を成功させる人工歯配列テクニック」
～CAD/CAMデンチャーの可能性～
- 日時: 2019年11月17日(日)13:00～17:00 (受付開始12:30)
- 会場: 埼玉歯科技工士専門学校 (講義室 3階)
埼玉県さいたま市見沼区東大宮1-12-35 (最寄駅: JR東大宮駅 徒歩約6分・下記地図参照)
- 参加費: 会員および学生ともに無料
未入会者 2,000円(当日徴収をお願いします)
※当日申込みでご参加できます
- 定員: 60名 (会員は歯科技工士生涯研修カードを必ずご持参下さい)
※定員数に達した際は立ち見をご了承下さい



Kokuboo Kyoko 小久保京子

主催: 一般社団法人 埼玉県歯科技工士会

後援  公益社団法人 日本歯科技工士会

開催コード: 94-51502 (自由研修課程 8 単位)

後援  厚生労働省



講師：小久保 京子 先生

略歴：東邦歯科技工専門学校卒業
エースデンタル有床部主任
J P D A 認定指導技工士
Ivoclar Vivadent BPS International Technical Instructor
日本顎咬合学会認定技工士

「総義歯難症例を成功させる人工歯配列テクニック」 ～CAD/CAMデンチャーの可能性～

総義歯補綴において、義歯の吸着・維持・安定の確保は成功に導く絶対要素として、認識されています。これらの要素を確実に総義歯製作に取り入れていくには、歯科医師・歯科技工士間の吸着義歯に対するトレーの設計や人工歯配列位置・咬合などの共通認識と、お互いの仕事領域の理解が必要となります。

また、昨今の総義歯患者の高齢化に加えその生態多様性が難症例という現実となって、総義歯製作をより難しいものになっています。

特にCLASS 2、CLASS 3の顎間関係、フラビーガム、高度な顎堤吸収、顎関節の異常、極度の咬合力の低下などの問題を複合的に抱えるケースでは事前の歯科医師による口腔内診断、咬合器にマウントされた模型からの、的確な観察が必要となります。

このような難症例に於いては、歯科医師・歯科技工士ともに各ステップの作業も変える必要があり、メンテナンスやリカバリーの手法を折り込みながら製作していく事が大事になります。これらの手法を症例を通して一緒に考えたいと思います。

最後に、今日のデジタル化が進む歯科界におけるCAD/CAM義歯の可能性についても実際の症例を通して、そのプロセスと一緒にご説明したいと思います。

【講師著書】

4-STEPで完成 下顎吸着義歯とBPSパーフェクトマニュアル —全無歯顎症例に対応—

著者：[著] 阿部二郎 [著] 小久保京子 [著] 佐藤幸司
A4判 / 292 ページ / 2011-05-10 発売
ISBNコード：978-4-7812-0203-7
定価 本体13,000 (税別)



QDT Art & Practice別冊

ひとつではない、噛める総義歯の姿

阿部二郎と5人のスーパー歯科技工士が同一難症例で示す

阿部二郎 監修・著
生田龍平・小久保京子・小林靖典・須山譲・戸田篤・松丸悠一 著
2013年05月10日 A4判 138頁
4,968円(税込)



下顎総義歯吸着テクニック ザ・プロフェッショナル —Class I / II / IIIの臨床と技工、そしてエステティック—

著者：[監著] 阿部二郎 [著] 岩城謙二 [著] 須藤哲也 [著] 小久保京子
A4判変型 / 188ページ / 2017-11-10 発売
ISBNコード：978-4-7812-0587-8
定価 本体12,000 (税別)

