



Wada Precision Dental Laboratories Co.,Ltd. Presents.



日本歯科医師会生涯研修単位:21単位

有床義歯 成功の為の A to Z

～ロストしないインプラントオーバーデンチャーの作り方も含めて～

義歯治療を成功に導く臨床テクニックの大きな要素として、印象採取と咬合採取はどうしても避けられないテクニックですが、これらには法則性があります。印象テクニックにおいては、生理学に対応した選択圧印象採取がきちんと行われていること。そして、咬合採取においては、検査を確実にし、検査診断に基づいてCR(中心位)とCO(中心咬合位)の一致が見受けられることを確認した上で、その咬合位にてICP(咬頭嵌合位)が作製されていることがとても重要です。これは、インプラントオーバーデンチャーを作製する場合でも同じで、まずは口腔内で完全に安定する義歯作製を行うこと、そしてしっかりとした“設計基準”を持つ必要があります。

また、機能させるという点で鍵を握るインプラント埋入ポジションの診断と配置については、和田精密歯研(株)で販売されているシュミレーションソフト“BioNa®”、ガイドシステム“BoneNavi®”を組み合わせることで長期的な予後を見据えた配置を導き出すことが可能です。

今回はネオバイオテック社のインプラントシステムについてもご紹介させていただきます。インプラントシステム“IS-II active”は、脆弱な骨質、抜歯窩、上顎洞、極度に萎縮した骨など、あらゆるインプラント体の厳しい埋入状況下において強力な初期固定を得ることのできるデザインを有しています。また、埋入圧を分散できるようにスレッドアングルを工夫していること、9箇所セルフタップを付与させていることにより、下顎前歯部のような硬い骨質に対してのトルクコントロールも考慮されている為、症例に応じての扱いが非常にしやすい点が特徴です。

さまざまな観点から、インプラント体をロストさせないインプラントオーバーデンチャー成功の勘所について、皆さんと一緒に考えて参りたいと思います。

講師



松本勝利 先生

＜ご略歴＞
1987: 明海大学歯学部 卒業
1989: 医療法人慈愛恵真会あらかい歯科医院 開業
1998: GLOBAL DENTAL SYSTEM 代表
2006: dTiワールドメンバー
2006: 日本顎咬合学会 認定医
2008: 明海大学歯学部 生涯研修担当講師
2011: 日本顎咬合学会 学術委員
2013: 神奈川歯科大学咬合機能回復 補綴医学講座 有床義歯補綴学分野非常勤講師



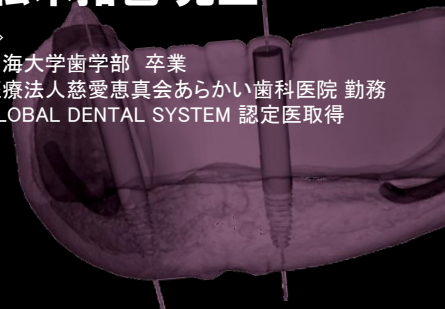
加藤友寛 先生

＜ご略歴＞
2002: 日本大学松戸歯学部 卒業
2012: かとう歯科・矯正歯科 開業
2018: GLOBAL DENTAL SYSTEM トレーナー資格取得



松本拓也 先生

＜ご略歴＞
2016: 明海大学歯学部 卒業
2017: 医療法人慈愛恵真会あらかい歯科医院 勤務
2018: GLOBAL DENTAL SYSTEM 認定医取得



2日間
コース

Day1 11月23日 土 14:00～19:00

Day2 11月24日 日 10:00～16:30

デモ/実習

- ◆筋肉走行と調和した義歯の調整実習
- ◆松本先生メソッドでのインプラント体埋入デモ
- ◆アタッチメントの装着実習

患者様説明用として
使用できる実習模型を
お持ち帰り頂けます！

- ・特製義歯レプリカ
- ・IMP埋入済模型

会場

徳島県 建設センター

松本勝利 先生 徳島講演会のご案内

2日間
コース

Day1 11月23日(土) 14:00~19:00

Day2 11月24日(日) 10:00~16:30

会場

徳島県 建設センター 3F 菊の間

〒770-0931

徳島市富田浜2丁目10

TEL:088-622-3112



定員

先着50名 ※定員になり次第締め切り

受講料

歯科医師:44,000円(税込) 同伴スタッフ:22,000円(税込)

※患者様説明用として使用できる実習模型☆をお持ち帰り頂けます！

☆(特製義歯レプリカ・IMP埋入済模型)

お振込

三菱東京UFJ銀行 御堂筋支店 普通5422777 ワダセイミツシケン(カ)

お問い合わせ

和田精密歯研株式会社 徳島営業所

担当:橋本 TEL:088-653-1252 / E-mail:tokushima@labowada.co.jp

松本勝利先生講演会(徳島会場) お申込み

※以下に必要事項をご記入の上、営業担当者に直接お渡しいただくか、ファックスにて送信してください。

ご芳名 貴医院名

ご住所

TEL FAX

医療機器承認番号:22700BZ10004800