

画像診断・インプラント

特別
講義

2014年3月30日(日) ●10:00~13:00 画像診断
●14:00~17:00 インプラント

■定員：40名 ■受講料：25,000円(2講義分)

■会場：カボ デンタルシステムズ ジャパン株式会社 東京セミナールーム

■時間 10:00~13:00

基本から学ぶ インプラントの画像診断

講師：金田 隆 先生



- (1) 臨床医が知っておくべきCTを中心とした各エックス線検査法の特徴
- (2) 正常画像解剖
- (3) インプラント治療に必要な鑑別診断
- (4) CTシミュレーションの基礎
- (5) インプラント治療へのCTデータの取扱い
- (6) CT被曝の概念

1980年後半よりエックス線CTのインプラント治療への導入が始まり、現在の審美や咬合のための最終補綴を主導とするインプラント治療はエックス線CTなくして治療を行う先生が非常に少数になりつつあるくらい、CT検査が普及してきている。これらいわゆる補綴主導のインプラント治療成功のポイントは、インプラント体を顎骨の理想的な位置に埋入することであり、術前の画像診断は、インプラント治療成功の大きな鍵を握っていると言っても過言ではない。今回は、インプラント治療に必要な画像診断にフォーカスを絞り、日常歯科臨床へのインプラント画像診断の基本を修得する。

プロフィール

【略歴】

- 1986年 日本大学松戸歯学部卒業
日本大学助手 松戸歯学部放射線学講座
- 1993年 日本大学講師 松戸歯学部放射線学講座
- 1996年 アメリカ合衆国ハーバード大学医学部
Massachusetts Eye and Ear Infirmary 放射線科研究員
Massachusetts General Hospital 放射線科研究員
- 1999年 日本大学教授 松戸歯学部放射線学講座

【所属】

- ・日本歯科放射線学会専門医 指導医
- ・日本顎関節学会指導医
- ・日本口腔インプラント学会基礎系指導医
- ・日本歯科放射線学会常任理事
- ・日本画像医学会評議員
- ・日本医学放射線学会顎頸部研究会幹事

【著書】

- ・基本から学ぶインプラントの画像診断、金田 隆 編著 (砂書房東京 2008)

■時間 14:00~17:00

現代インプラント

講師：植松 厚夫 先生



- (1) インプラントの基礎知識
-天然歯との相違-
- (2) 欠損補綴処置
-インプラントと有床義歯の相違-
- (3) インプラント患者の分類と治療手順
- (4) CBCTを用いたインプラント埋入
- (5) 補綴主導型インプラント治療の実際

一般的にインプラント治療は、固定性補綴の実現、残存歯への少ない侵襲、また質の高い審美性・機能的回復が可能なることから、欠損修復の有力な治療法として日常臨床で多くの歯科医師に用いられるようになった。しかし、その一方で治療の失敗や医療トラブルがマスコミで報じられており、医療従事者側の治療技術や知識の不足、患者へのインフォームドコンセントの不足が指摘され、その対応と改善が求められている。固定性補綴物であるインプラントは、不動性であることから埋入前の術前診査が大変重要であり、数年前まで二次元的に行われていたレントゲン診査のみでは不十分な場合が多く、現在ではCBCTを有効活用して三次元的に行われることが標準化してきている。さらに、最終補綴物を術前診査の段階でシミュレーションすることでインプラント埋入位置を明確化し、インプラント治療を安全で確実におこなうことが現代のインプラント治療には必須である。今回は、補綴処置を主眼に置いた現代インプラント治療について解説する。

プロフィール

【略歴】

- 1985年 神奈川歯科大学卒業：歯周病学教室助手
- 1989年 HARVARD大学歯学部留学：Dr.Weberに師事
- 1993年 横浜市港北区に植松歯科医院を開設
- 1999年 東京SJCD理事
- 2001年 日本口腔インプラント学会 専門医
- 2004年 神奈川歯科大学：歯周病学教室非常勤講師
- 2007年 歯学博士
- 2008年 神奈川歯科大学客員教授
- 2009年 東京都世田谷区にウエマツ歯科医院を開設
- 2011年 東京SJCD副会長

【著書】

- ・ボンディッド ポーセレン レストレーションズ (訳 クインテッセンス出版)
- ・インプラント上部構造の現在 PART3 (共著 クインテッセンス出版)
- ・最先端審美修復の理論と臨床 (共著 クインテッセンス出版)

会場案内

カボ デンタルシステムズ ジャパン株式会社 東京セミナールーム

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15F

- JR線「品川駅」より徒歩約10分または無料送迎バス約5分
- 京浜急行線「北品川駅」より徒歩約5分

品川駅無料送迎バス乗り場

品川駅乗車場所：品川駅高輪口、ウィング高輪EAST前付近



特別講義 申込書

この度はKaVoアカデミー特別講義をお申込みいただきまして有難うございます。

下記に必要な事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。

氏名	フリガナ		<input type="checkbox"/> 開業医 <input type="checkbox"/> 勤務医 <input type="checkbox"/> その他()
医院名	フリガナ		
医院住所			
TEL		携帯電話	
FAX		Emailアドレス	
ご連絡先が上記と異なる場合はご記入ください。			
ご連絡先住所			
TEL			
FAX		Emailアドレス	
KaVoアカデミーの特別講義をどのようにお知りになりましたか？ <input type="checkbox"/> 雑誌広告 <input type="checkbox"/> 弊社ホームページ <input type="checkbox"/> ディーラー様より推薦 <input type="checkbox"/> 知人からの紹介(ご紹介者 様) <input type="checkbox"/> その他()			

お申し込みされた個人情報は、弊社からの各種セミナーや製品情報のご案内に使用させていただく場合がございます。

【お申込み方法】 セミナーID:5801

FAXにてお申込みください。お申込みは先着順にお受けいたします。担当より折り返し「お申込み確認書」をお送りいたしますので、受講料は確認書到着後1週間以内に、指定の口座へお振込みください。ご入金をもちまして正式お申込みとさせていただきます。ご入金後の返金には応じかねますので、あらかじめご了承ください。

■お問い合わせ・お申込み先

KaVoアカデミー事務局 ☎03-6866-7480

FAX送付先: 03-6866-7481