

Web Live配信

CBCT読影 徹底攻略セミナー

基礎から頻度が高い症例、そして画像診断の近未来までを理解する



ORTHOPANTOMOGRAPH™
OP 3D Vision

販売名：オルソパントモグラフ OP 3D ビジョン
認証番号：229AIBZX00015000
設置管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

ORTHOPANTOMOGRAPH™
OP 3D

販売名：オルソパントモグラフ OP 3D
認証番号：229AIBZX00037000
設置管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

開催概要

2023年9月24日(日)
10:00~13:00

お申込み方法

お申込みはDoctorbook academyの会員登録後にサイトからお申込みください。



<https://academy.doctorbook.jp/movies/1004919>

会員登録が正式に完了していない場合には、お申込みができないことがあります。

参加費 無料 ● DEXIS (旧カボ) CBCTユーザー様特典
振り返り視聴無料配信

*ご希望のユーザー様は、DEXIS担当営業までご連絡ください。

講師



金田 隆 先生
日本大学松戸歯学部
放射線学講座 教授



泉澤 充 先生
岩手医科大学歯学部
口腔顎顔面再建学講座
歯科放射線学分野 准教授



高井 基普 先生
プレミアムデンタルケア
恵比寿 代官山 院長

開催にあたって

今や日本国内では25,000台以上の歯科用CBCTが導入され、3D画像診断は日々の臨床で欠かすことのできないツールとなりました。

そして、デジタルデンティストリーの台頭により、診断の確定や治療効果判定を、より安全性の高い知見から予測することが可能となり、患者とのコミュニケーションの円滑化も図られました。

その一方、CBCTの読影を学ぶ場は非常に限られています。

今回のセミナーでは、CBCT画像に関する基礎知識、遭遇頻度の高い疾患の読影などを豊富な症例をもとにお伝え致します。

すでにCTをご活用の先生も、今後導入をご検討中の先生も、明日からの診療にすぐに役立つ読影手法をご案内します。

こんな方にオススメ！

- ✓ 医院にCBCTはあるが
どう勉強したらよいか分からず困っている
- ✓ もう一度体系的に読影手法を身につけたい
- ✓ CTは導入していないが近々導入を検討している

 Envista

エンビスタジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー
TEL:0800-111-8600 FAX:03-6866-7273
www.envistaco.jp

プログラム

10:00 開会のご挨拶 エンビスタジャパン株式会社

10:05 DEXIS CBCT で新しい歯科治療を創る 画像診断,DX,AI,リスクマネジメント

金田 隆 先生

- 画像診断(鑑別診断、インプラント、顎関節、AI利用)
- 医療放射線安全管理も含むリスクマネジメント
- デジタルワークフロー

DEXIS CBCTで、

- 1) 歯科臨床の画像診断
- 2) インプラント治療や顎関節症の診断治療
- 3) CT被曝の概念や法制化された医療放射線の安全管理の知っておくべきポイントについて供覧し、DEXIS CBCTで新しい歯科治療を創り、明日から使える画像診断、DX, AI, 画像によるリスクマネジメントのスキルアップをはかります。

10:50 質疑応答

11:00 基礎から押さえよう!歯科画像診断のポイント

泉澤 充 先生

- 金属アーチファクトってなに? 対策はあるの?
- CT値って何? 骨梁有無が判断できるの?
- CT撮影で見えるもの、見えないもの

近年、一般開業医の歯科用CBCT撮影機(以下CT)導入件数が大幅に増えてきましたが、それに比例するかのように、CT読影に関する質問や問い合わせが大学病院にも増えてきています。

本校をご卒業されたご年配の開業医の先生方から「大学在籍時にCTに関しての講義はなかった」とのお言葉をお聞きすると無理からぬことだと感じてしまいます。

本オンラインセミナーでは、大学でのCT画像診断に関する講義内容をベースに、CT撮影機の特性に関する基礎知識はもちろんのこと日常臨床におけるCT画像診断のポイントをできるだけわかりやすくご説明できればと思います。

12:20 質疑応答

12:30 DEXISから始まるエンビスタ デジタル ソリューション

-Adventures in Digital Dentistry with Envista-

高井 基普 先生

『近未来歯科』を語る上で、CBCTによる診断とIOSの応用が今後のメインストリームとなることは事実であろう。デジタルを武器にして更なる高いステージへと躍進することこそが我々が目指すべき到達点であると考えられます。一方で、デジタルを使いこなすために習得しなくてはならない新たな機材と技術の複雑さに翻弄され、従前の状態に後戻りすることも散見され始めました。そこで、この両方の論点から現時点におけるデジタルデンティストリーの現実と課題を捉え、今から進むべき方向性についてお示します。

13:00 閉会のご挨拶 エンビスタジャパン株式会社

*演者都合により変更の場合はご理解ください。

講師のご略歴

金田 隆 先生

1986年 日本大学松戸歯学部卒業
1986年 日本大学助手 松戸歯学部放射線学教室
1993年 日本大学講師 松戸歯学部放射線学教室
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
2022年 NPO法人日本歯科放射線学会理事長
歯科放射線専門医・指導医

泉澤 充 先生

1992年 岩手医科大学歯学部卒
1992年 岩手医科大学歯学部口腔外科学第一講座 副手嘱託
1997年 岩手県立中央病院歯科・口腔外科 任用
1999年 岩手医科大学歯学部歯科放射線学講座 助手任用
2005年 同上 講師昇任
2019年 同上 准教授昇任
歯学博士・日本歯科放射線学会専門医

高井 基普 先生

1998年 岡山大学歯学部卒業
1998年 ナディアパークデンタルセンター 勤務
1999年 一宮市 アン歯科医院 勤務
2002年 東大阪市 本多歯科医院 勤務
2004年 大阪市北区 伊藤歯科医院 勤務
2007年 UCLA Visiting Fellow in Center
for Esthetic Dentistry
2007年 東京ミッドタウンデンタルクリニック院長就任
2010年 東京ミッドタウン先端歯科医療研究所
高井基普特別歯科外来設立
2011年 Premium Dental Care
EBISU・DAIKANYAMA開業