OAM インプラントシステム、TUM システムコラボ企画

埋入方向が大きく開いても対応できる

インプラントオーバーデンチャーシステムの臨床導入

OAM+TUM インプラントオーバーデンチャー研修会

【講演概要】

義歯の安定が得られにくい場合に、維持と咀嚼機能の改善を目的とした「インプラントオーバーデンチャー」は、無歯顎、 多数歯欠損治療において重要な選択肢となっています。

ところが、対象となる患者の顎骨状態(狭窄、骨高不足など)、全身状態を考慮すると適応範囲外と言わざるおえない ご経験をお持ちの方も多いのではないでしょうか。

本研修会では、狭窄骨への対処法として OAM(大口式)インプラント法を用いることで GBR を避け自家骨内に埋入する方法をご紹介します。自家骨内に埋入することで GBR や骨移植を回避してインプラントオーバーデンチャー装着までの期間を短縮することができます。骨形態によっては傾斜埋入となることもありますが、それぞれのインプラントが最大 50度(メーカー発表値)開いてもスムーズな装着、脱着が行える TUM インプラントシステムを用いることで解決します。本研修会ではそれぞれの手技、方法についてエビデンスと症例を用いて解説いたします。

【開催日時】

平成 28 年 9 月 25 日 (日)

10:00~16:00

【会場】

東京都港区赤坂 2-10-12

赤坂研修ルーム

【費用】

21,600円 (税込)

【講師紹介】

宮井 崇宏先生

歯学博士

OAM インプラント公認インストラクター ICOI 国際口腔インプラント学会・認定医 ICOI 国際口腔インプラント学会・指導医 日本歯科大学生命歯学部

口腔外科学講座非常勤講師



カリキュラム

- ●インプラントオーバーデンチャー適応症の見極めに必要な診査、診断力
- ●インプラントオーバーデンチャーに必要な基礎知識 設計、咬合の与え方、メンテナンス
- ●TUM インプラントオーバーデンチャー症例解説
- ●狭窄骨の場合のインプラント埋入方法
- OAM インプラントシステムの概念と基本テクニックについて ボーンコンデンス、GBR 回避のための狭窄骨拡大法、海綿骨移動術、その他 インプラントオーバーデンチャーの場合の OAM 適応症、不適応症について
- ●デモンストレーション(豚肋骨) ※実習はありません
- TUM インプラントシステムについて 構造、適用インプラントについて
- ●TUM システムについて
- TUM インプラントシステムのチェアサイドワーク(修理、増歯、リベースなど)について
- ●TUM インプラントシステムのラボサイドワークについて

研修会場

株式会社エイペックスメディカ赤坂研修ルーム

住所: 〒107-0052 東京都港区赤坂 2 丁目 10-12 生駒硝子ビル 3 階

電話:03-5545-4618

最寄り駅:東京外口·銀座線、南北線「溜池山王駅」 ⑫番出口

【会場アクセス方法】

東京駅→→→新橋駅→→→→→→→浴溜池山王駅 (山手線) (東京사口銀座線)※約 15 分

品川駅→→→新橋駅→→→→→→→溜池山王駅 (山手線) (東京メト□銀座線)※約 15 分

羽田空港→→→→新橋駅→→→→→→溜池山王駅 (京急エアポート・成田行)(東京メトロ銀座線)※約40分

【近隣駐車場のご案内】

日曜日ですと終日定額(2,400円)のコインパーク国際赤坂ビル (地下駐車場)が便利です。※会場まで徒歩3分程度

申込方法

受講申込書にご記入の上、FAX でお申込みください。 開催の詳細につきまして、弊社よりご案内申し上げます。 受講料は右記の銀行口座までお振込みください。



受講料お振込み先

三菱東京 UFJ 銀行 新名古屋駅前支店 普通1482812

口座名 株式会社エイペックスメディカ

主催

株式会社エイペックスメディカ (旧:メディカルエイペックス) 岐阜本社 〒500-8178 岐阜県岐阜市清住町 1-11-1 TEL058-266-0123 赤坂営業所 〒107-0052 東京都港区赤坂 2 丁目 10-12 TEL03-5545-4618

後援

株式会社 T·U·M

〒567-0851 大阪府茨木市真砂 2 丁目 13 番 6 号

申込用紙

ふりがな	ご連絡先住所 ・医院・ご自宅
氏名	〒 -
医院名	
TEL	FAX

FAX 送信先 058-266-0128

お申込み後、詳細ご案内いたします。