

経験から学ぶ コンサル力、治療計画力、実践力

『Minimally Invasiveを追求したインプラント治療』

～コンサルテーションのポイントと患者負担(治療期間・来院回数・低侵襲)を軽減するための考え方とテクニック～

本来あるべきインプラント治療とは・・・

昨今のインプラント治療に対する患者さんの不安に、どう対応されていますか
高度で多様化した結果を求められる現在のインプラント治療において、次々に新しい術式・器具・材料が紹介され、選択肢が増えた分だけ治療計画を難しくしてしまっていることはないでしょうか？

本セミナーは、それらを的確に選択し最大効率で使いこなすことで、結果として治療計画をシンプルに構成し、患者さんに負担の少ないインプラントトリートメントを提供することを目的とします。Day3、4のハンズオンでは豚顎骨、専用設計の模型を用いて、明日から役立つ実践的な知識と手技を習得いただけます。

この機会をご活用いただき、患者満足度の高いインプラント治療実践にお役立てください。

Day1

Zoomセミナー①

+

Day2

Zoomセミナー②

+

Day3, Day4

Lecture & Hands on

本セミナーでは、Zoomセミナー①② + Lecture & Hands-on (1.5日)を受講していただきます。

コンテンツの詳細は裏面へ！

日時 2026年 Day1: Zoomセミナー① 6月18日(木) 19:00～21:30
Day2: Zoomセミナー② 7月2日(木) 19:00～21:30
Day3: Lecture & Hands-on 7月11日(土) 17:00～20:00 + 懇親会
Day4: Lecture & Hands-on 7月12日(日) 9:00～17:00

Day3、4 会場 株式会社アルタデント 東京 研修室
〒106-0047 東京都港区南麻布2-14-19
オキノビル3F

参加費 154,000円 (Day3,4 実習器材&昼食・消費税込み)

主催 株式会社アルタデント **ALTADENT**
CORPORATION

梅田 和徳 先生

1994年 日本歯科大学 卒業
1996年 梅田歯科医院 開院
2000年 医療法人京和会 設立 理事長就任
2012年 日本歯科大学新潟病院 口腔インプラント科 臨床講師
2018年 日本歯科大学歯科病院 総合診療科 臨床講師

医療法人社団京和会KU歯科クリニックグループ理事長
スタディグループ ing JAPAN主宰
国際インプラント学会 認定医
ピエツサージェリー公認インストラクター
カムログインプラントシステム インストラクター
日本口腔インプラント学会 指導医



Day1 Zoomセミナー①

患者へのコンサルテーションと治療計画 (インプラント埋入前)

- ・ インプラントの治療計画
- ・ 治療回数、治療期間を減らす工夫やヒントと、それに必要な手技(抜歯から埋入までの考え方、抜歯即時と抜歯待時、ソケットブリザベーションなど。詳細はDay2で)
- ・ インプラントの使い分け(カムログ/コーンログ、スクリューライン/プログレッシブラインなど、それぞれのインプラントが埋入されたパノラマを見ながら解説)
- ・ Smopシミュレーションソフトを使用したプランニングについて、実際の症例をプランニングしながら解説
- ・ アライナー矯正とインプラント
- ・ 適応症の拡大(ソケットリフト、骨造成など術前に考えておくこと。必要な手技について)

Day2 Zoomセミナー②

インプラントに必要な手技 (1次オペ以降)

- ・ 2次オペとティッシュマネージメント全般 ⇒ **※ 豚顎骨を用いた、実践的かつ実臨床に沿ったティッシュマネージメントの習得**
- ・ 抜歯のタイミング、埋入のタイミング(抜歯即時)、補綴のタイミング ⇒ **※ 抜歯即時、ガイド埋入と補綴**
- ・ 埋入のコツ ⇒ **※ ソフトボーンとハードボーンへのアプローチ法**
- ・ 上顎臼歯部へのアプローチ ⇒ **※ ソケットリフト**
- ・ 補綴的アプローチ(スクリューリテインなど)
- ・ 転院患者のリカバリーケースについて
- ・ 最新のデジタル技術について(DX: Digital Transformation、Facescanの実際/データ活用方法など)

※ Day3、4の実習に沿った内容の講義をします。

Day3,4 Lecture & Hands on

豚顎骨を用いた、実践的かつ実臨床に沿ったティッシュマネージメントの習得

- ・ 切開、剥離、様々な縫合

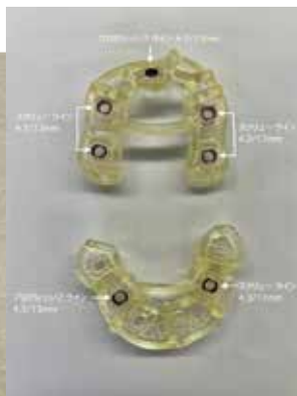
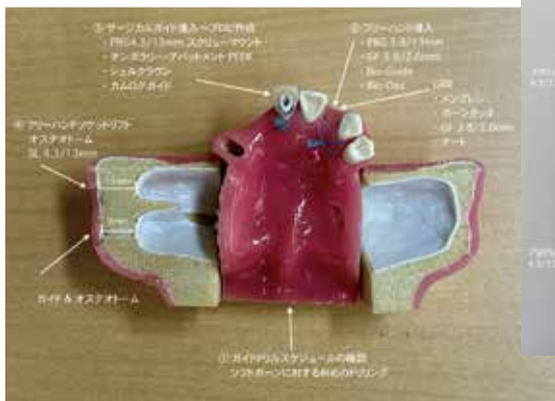
模型実習① 埋入のコツ⇒ソフトボーンとハードボーンへのアプローチ法

- ・ 軟らかい骨質、硬い骨質、骨への斜め方向からのアプローチ
- ・ ガイドでの埋入実習と補綴物の作製
- ・ カスタムジンジバフォーマーの必要性について

模型実習② ソケットリフト

模型実習③ サイナスリフト

※ セミナー内容は予定です。一部変更になる場合があります。



お申込みはこちらから



<https://qr.paps.jp/aaXpR>



※ ご記入いただいたメールアドレスなどの個人情報は厳正な管理の上、本セミナーのご案内・今後の弊社製品案内メールマガジンの配信に使用させていただきます。