

インプラントストラクチャーの選択

歯科医療技術が急速に進歩する中、インプラント治療そのものに対する社会的認知度が上がるとともに、患者様の補綴物への要求も咬めるだけでなく、審美的要求も高くなってまいりました。

外科主導型から補綴主導型へ移行し、ここ数年でインプラント補綴製作にデジタル技術が急速に取り入れられております。

弊社でもインプラント補綴の60%がIOSで模型レスでの製作になっております。

それと共に、インプラントストラクチャーも多種多様になり、ストラクチャー&マテリアルセレクトに悩まれるケースもあるかと思えます。

当社では、これまで40000本を超えるインプラント補綴を製作し、普段の臨床で医院様からの問い合わせが多い項目にお答えする形でご紹介したいと思います。

事前に下記項目以外にご質問がありましたら、ご連絡下さい。お答えできる範囲で、レクチャーに組み込みたいと思えます。

- ・インプレッション時の注意点
- ・セメンティング? スクリューリテイン?
- ・シングルスクリューリテインとマルチユニットスクリューリテインの違い
- ・アバットメントセレクト
- ・上部構造のマテリアルセレクト
- ・IOSでの模型レスワークフロー
- ・ラボサイドへの情報



主催/お問い合わせ

株式会社 DLP 工藤

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 5-28-17 ニチエビル2F

Tel 03-5704-8137 fax 03-5704-8543 e.mail dlp120@ybb.ne.jp lineID dlp1200

-----✂-----
貴医院名 _____

第1希望日時 2023年 月 日 曜日 AM/PM :

第2希望日時 2023年 月 日 曜日 AM/PM :

参加予定 Dr. 人 DH. 人