

先進機器を使いこなそう！

診療の質と効率UPへの臨床アプローチ

講師 津川 順一 先生

日本大学松戸歯学部卒業
東京医科歯科大学大学院
顎顔面外科学分野 歯学博士取得
つがわ歯科・矯正歯科 開業
日本口腔インプラント学会 専門医
日本口腔外科学会 認定医
日本レーザー歯学会 認定医
東京医科歯科大学
口腔インプラント科 非常勤講師



レーザーによる小帯切除



講演内容

- 1) 照射条件、照射方法について
- 2) メスを使用した症例との比較
- 3) CO₂レーザーを使用する症例と使用してはいけない症例
- 4) 照射条件、照射方法、さらに臨床における成功のポイント
- 5) 注意すべき疾患

講師コメント

日常臨床において、CO₂レーザーの使用は歯周関連、歯内関連、保存関連、外科関連と幅広い分野に応用されている。中でも口腔外科分野への活用として、様々な症例をエビデンスをふまえた私の日常臨床における症例と合わせて解説させていただきたい。

配信日時

2022年

定員

300名

受講料

無料

9月22日(木) 19:00~20:00

9月25日(日) 10:00~11:00

※2日間とも同内容を配信いたします。

オペレータークラブ

OPELASER CLUB

オペレータークラブ 検索 <https://www.opelaser-club.com/>

主催：株式会社 ヨシダ

お申込み ヨシダのホームページまたはURLよりお申込みください。スマホからはQRで簡単アクセス▶

ヨシダ

9/22 (木) <https://bit.ly/3pOfh9m>9/25 (日) <https://bit.ly/3PPFOhd>

お申込みから受講までの流れ

ヨシダホームページより
お申込み

※G-PLUSへの会員登録が必要です

ご登録のアドレスへ
セミナー視聴用URLが
届きます開催日時になったら
PCや携帯からセミナー
視聴用URLにアクセス

■受講の際はスピーカーではなく、ヘッドセットやイヤホンのご使用をお勧めします。
■通信不具合によりご参加・ご視聴いただけない場合の保証はできませんので、予めご了承ください。

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。

G-PLUS会員登録

セミナー受講方法のお問合せ先

g-plus@yoshida-dental.co.jp

※メールでの受付・回答のみとさせていただきます。

※お問合せは順次対応させていただきますが、状況により回答までお時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。