

先進機器を使いこなそう！

炭酸ガス・半導体レーザーそれぞれの長を活かした応用

講師 船津 昌利 先生

CCD 顧問
DOT 顧問
FUN 顧問
歯科漢方部会
[現在]
佐賀県神埼市にて開業

※オペレータークラブに
多数投稿いただいています。



講師 山下 素史 先生

九州大学歯学部 卒業
ITI 日本支部公認
インプラントスペシャリスト
山下歯科医院
歯周再生インプラント研究所院長
日本歯周病学会 歯周病専門医
日本臨床歯周病学会 会員
アメリカ歯周病学会 会員



次世代 CO2 レーザーがもたらす診療形態 ～ With コロナ時代における注水式レーザーのメリット～

講師コメント

昨今、ウイルス等を含んだサージカルスモーク（電気メス・炭酸ガスレーザー使用時の外科煙）が医科で話題になっています。今回はネオスの特徴である注水機構と回転スキャナを使用した当院での臨床例を、動画を使ってそのメリットをご紹介します。



半導体レーザーを用いた、これからの歯周治療

講師コメント

半導体レーザーを導入し数年経過するが、日々の診療に今では欠かせないツールとなった。特に、半導体レーザーの特徴である“光熱効果”を利用した“レーザーキュレタージュ”による非外科的歯周治療の低侵襲アプローチは今後の超高齢化社会においても必要不可欠になると考えている。また、低出力レーザーを利用したPBMの臨床応用が海外の研究において注目されている。さらに、インプラント周囲粘膜炎/周囲炎のケースにも応用が可能である。今回は、当院にて実践している新たな歯周治療ならびにさまざまな臨床応用について供覧したい。

配信日時

2022年

定員

300名

受講料

無料

10月 6日 (木) 19:00～20:30

10月 12日 (水) 19:00～20:30

※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 セミナー

10/ 6 (木) <https://bit.ly/3PTRe3y>10/12 (水) <https://bit.ly/3R2zc0u>

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かねますので、
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。