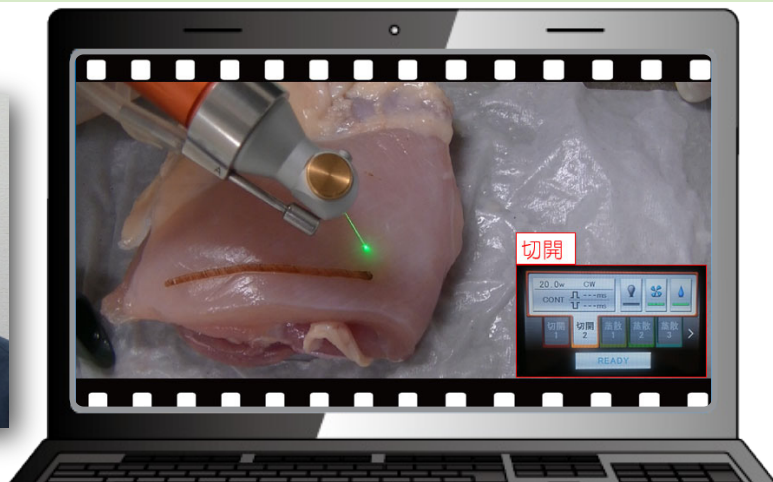


高出力炭酸ガスレーザーの可能性を再考する

講師 吉野 晃 先生

吉野デンタルクリニック 院長
 明海大学歯学部機能保存修復学講座 客員助教
 (公社) 日本口腔インプラント学会 認定専門医
 日本顎咬合学会 認定医・指導医
 日本臨床歯周病学会



講演コメント

臨床現場ではすでに広く普及している歯科用レーザーではあるが、治療行為の多くをレーザーに依存しているレーザー信者がいる一方、レーザーなしでも同等の効果が得られるとの考えも依然存在し二極化している。これは種類の異なる多くのレーザー機器が市場に氾濫し、その優位性がわかりにくいと同時に、術式の根拠が曖昧のまま正しく効果が理解されていないという側面がある。今回歯科において最も普及している炭酸ガスレーザーを中心に、レーザーの基礎とメカニズムを整理すると同時に、臨床所見と最新の知見を提示し、高出力炭酸ガスレーザーの可能性を報告したい。

配信日時

2022年

定員 100名

受講料 無料

11月27日 (日) 10:00~11:00

12月1日 (木) 20:00~21:00

※2日間とも同内容を配信いたします。



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

11/27 (日) <https://bit.ly/3gB7Vvk>
 12/1 (木) <https://bit.ly/3f2tAp1>



お申込みから受講までの流れ



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。