

炭酸ガスレーザー・半導体レーザー それぞれの特長を活かした応用



大浦 教一 先生

大浦歯科クリニック 院長
鹿児島県鹿児島市開業
朝日大学歯学部 卒業
鹿児島大学大学院歯学研究科修了 歯学博士
【所属】日本レーザー歯学会 指導医 常任理事
日本歯科用レーザー・ライト学会 指導医 常任理事
国際レーザー歯学会 会員

炭酸ガスレーザーを用いた 日常臨床への応用

全歯科用レーザーのシェア約60%と国内で最も販売台数が多いのが炭酸ガスレーザーである。炭酸ガスレーザーはエネルギーの多くが水分に吸収されるため軟組織の処置に非常に有効である。非接触型であるため衛生面においても優れ、フォーカス、デフォーカスの使い分けで多くの症例に応用することができる。今回は保険適応症例における炭酸ガスレーザーの照射方法を解りやすく説明する。明日からの臨床に是非応用いただきたい。

山下 素史 先生

山下歯科医院-歯周再生インプラント研究所- 院長
福岡県福岡市開業
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
【所属】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



半導体レーザーを応用した 新しい歯周治療

歯科用レーザーにはさまざまな波長のものが販売されているが、その中でも半導体レーザーは近赤外線(NIR)であり、再生・治療促進への研究が最も多い分野である。また、半導体レーザーの特徴である“光熱効果”を利用した内縁上皮の除去を応用した非外科治療は、これからの超高齢化社会においても重要となる低侵襲アプローチであると確信している。今回は、簡単な歯周治療からインプラント周囲炎までの非外科、外科治療の両方について半導体レーザーの応用ポイントを供覧したい。

2021年 1月28日(木) 19:00-20:30

定員 100名 受講料 無料

主催 株式会社 ユーケイデンタル

お問い合わせ

株式会社 ユーケイデンタル
熊本市南区流通団地1-63
TEL.096-377-2555 (担当:吉田)

共催

株式会社 **ヨシダ**

お申込みから受講までの流れ

本セミナーはオンラインセミナー配信サービス「Zoom」を使って行います。



右記QRコードもしくはURLからお申し込みください。

<https://service.yoshida-dental.co.jp/se/seminars/d/uk0128laser>



ご登録のアドレスへ
セミナー閲覧用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
閲覧用URLにアクセス

※お申し込みには(株)ヨシダ G-PLUS会員登録が必要です。

※当セミナーを受講するには、無料のZoomアプリが必要です。
(PC: ミーティング用Zoomクライアント、モバイル: ZOOM Cloud Meetings)
※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。

セミナー受講方法の
お問い合わせ

g-plus@yoshida-dental.co.jp
(株)ヨシダ デジタルマーケティング部 G-PLUS 課