

レーザーと ネクストビジョンを活用した 歯周治療への応用



商品詳細はこちら



日常歯科医療において、多くの異なる発振源のレーザーが臨床に応用されていますが、その中でも今日最も使用されているのがCO2レーザーです。

軟組織の切開・蒸散、治癒促進、抜歯後の止血などの他、応用として歯髄露出面への照射による歯髄保存や、ソケットプリザベーションとしての歯槽骨再生への活用にも活用頂けます。

今回は、様々な場面で使用している炭酸ガス/半導体レーザーと、誰でも簡単に使えるデジタルマイクロスコープ「ネクストビジョン」の臨床応用を船越栄次先生と山下素史先生にお話しいただきます。



歯周・インプラント治療における CO2レーザーの臨床応用

船越 栄次 先生

Tufts 大学院修了/Indiana 大学院修了 同大学歯学部 准教授
九州歯科大学臨床教授
日本歯周病学会 元常任理事・理事 現専門医・指導医
日本臨床歯周病学会 元理事長、現顧問、専門医・指導医
ITI Board Member, 前ITI section Japan Chairman



半導体レーザーの可能性と デジタルマイクロスコープの活用

山下 素史 先生

九州大学歯学部 卒業
テキサス大学サンアントニオ校歯周病科
船越歯周病学会 研修会インストラクター
日本歯周病学会 歯周病専門医/日本口腔インプラント学会 会員
日本臨床歯周病学会 会員/アメリカ歯周病学会 会員

LIVEセミナーなので、講師がその場で疑問にお答えします。

6 / 2020年
14 日

10:00~12:00

受講費

無料

※パソコンかモバイルのZoomアプリが必要です。

お申込
方法

ヨシダホームページからお申し込みください。
<http://www.yoshida-dental.co.jp>



ヨシダ 検索

お問合せ
連絡先

株式会社ヨシダ 九州支店 (担当/永池)
福岡県福岡市中央区大手門3-2-5 TEL:092-715-1435

※お電話でのお問合せ:平日10:00~17:30まで