精度と低侵襲性を 両立した 半導体レーザー治療の実践



河内 洋順 先生

整 歴 愛知学院大学 歯学部 卒業 愛知県にて開業 国際歯周内科学研究会 筆頭理事 日本レーザー歯学会会員 リアルタイムPCR 会員 日本口腔感染症学会 会員 口腔インブラント学会 専修医 日本口腔感染症学会 会員 口腔インブラント生涯研修センター 研修員 国際審業学会 会員

10名

半導体レーザー ハンズオンセミナー

当院では、 CO_2 レーザーと半導体レーザーを症例ごとに適切に使い分け、診療の精度と低侵襲性を両立した治療を実践しています。

さらに、ネクストビジョンを併用することで、拡大視野下での確実な処置とリアルタイムでの視覚共有が可能となり、患者説明や術後のフォローアップにも高い効果を発揮しています。

今回は、特に半導体レーザーがその真価を発揮する場面に焦点を当て、ネクストビジョンによる精密な術野管理、術中の可視化による治療の確実性向上、スタッフとの連携強化など、デジタルツールを融合させた臨床のあり方について、具体的な症例を交えてご紹介しつつ実習形式で供覧します。

実習内容

〈白衣・マスク・グローブをご持参ください〉

【第1部:講演】

- ・レーザーの特性と注意事項
- ・波長特性を活かした応用症例

【第2部:実習】

- ・ 効率的な使用方法
- 拡大視野下での歯肉整形
- ・根管へのアプローチ

実習風景

疑問点は 講師がその場で お答えします。





FI B

2025年

12月17日 🕸

19:00~21:00

受講料

5,500円

内訳:受講料(材料費込)5,000円(税別)+消費税500円10%対象

会 場

株式会社ヨシダ 上野本社7F T-Studio 東京都台東区上野7-6-9



*ペレーザークラブ OPELASER CLUB オペレーザークラブ 検索



お申込方法

下記URLまたはQRコードよりお申込みください。

https://x.gd/2kpzP

※G-PLUS会員へご登録の上、クレジットカードにてお支払いください。入金確認をもって受付とさせていただきます。 ※受講料の返金は致しかねますので、ご了承ください。当日、ビデオ撮影等はご遠慮ください。 スマホから 簡単アクセス



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。

セミナー内容に ついての お問い合わせ ◆♥→ 株式会社 **3シ**9″機械部

TEL.03-3845-2941 (担当:岸畑)

G-PLUS 会員登録の お問い合わせ 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ことがございます。予めご了承ください。