

レーザー治療の基礎から最新の臨床応用まで

～レーザーの活用法、特にレーザーで変わるエンド治療最前線～

レーザーを歯科で応用するメリットとは、今までの技術から無理にレーザーに置き換えるのではなく、レーザーだから出る効果やレーザーだから出来る治療と言う事でなければ導入する意义がありません。Nd:YAGレーザーはその特性から20年以上前に日本にて臨床応用され始めた頃からエンド治療に適していると言われて活用されて来ました。近年ではマイクロスコープなどの診療機器の発達により今まで手さぐりで行っていた根管治療なども目視下でレーザー治療が行えるようになり、より効果的なレーザーの照射方法が見いだされようとしています。日常的にある様々な根管治療の応用とその効果をご紹介します。またNd:YAGが最も効果を発揮する根管治療を中心に患者様に受け入れられるNd:YAGレーザー治療を幅広い治療への応用を含めて解説させていただきます。



日時

2014年6月8日(日)

10:00～14:30 (昼食12:00～13:00)

会場

ハーネル仙台 5F 会議室けやき

仙台市青葉区本町2-12-7

TEL: 022-222-1121

定員

20名

受講料

5,000円(税込)

※お申込みは、先着順とさせていただきますので定員となり次第、締め切らせていただきます。

講義内容

★レーザー基礎知識とNd:YAGレーザーの特徴

★マイクロスコープを応用したレーザー治療の臨床報告

①根管治療への応用

②パーフォレーション時のレーザーの効果

③歯根破折症例におけるレーザーの応用

④侵襲性外部吸収に対するレーザーとMTAの効果について

★その他の臨床応用の際の要点と手技のデモ及び実習指導

★質疑応答&ディスカッション

講師紹介

北原信也 先生

DDS Ph.D

東京SJCD理事 SJCDレギュラーコースインストラクター



<略歴>

1989年 日本大学松戸歯学部卒業

1992年 北原歯科医院開業

2000年 ルウミネッセンス開業

2003年 銀座ノブデンタルオフィス

2007年 シンガポールライセンス取得

TP Dental Surgeon非常勤

2012年 銀座ノブデンタルオフィス移転

東京八重洲にグループプラクティスTeam 東京

(ノブデンタルオフィス、ノブストラティブデンタルオフィス)開設

橋爪英城 先生

DDS Ph.D

臨床歯内療法学会会員 日本歯科保存学会歯科保存治療専門医



<略歴>

1989年 日本大学松戸歯学部卒業

1993年 日本大学大学院松戸歯学研究科修了 博士(歯学)

1993年 日本大学助手

1996年 日本大学海外派遣研究員

Thomas Jefferson University (Philadelphia PA USA)

Roche Bioscience (Polo Alto CA USA)

2007年 日本大学松戸歯学部専任講師

2010年 日本大学松戸歯学部兼任講師

2010年 Nobu Dental Office 根管治療専門医

2012年 Team 東京 橋爪エンドドンティクスデンタルオフィス開設

<主催>インサイブジャパン株式会社 <協賛>ササキ株式会社仙台支店

<お問合せ先>インサイブジャパン株式会社 TEL:03-5724-6606

☆下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

FAX 03-3711-8960

「レーザー治療の基礎から最新の臨床応用まで」参加申込書

お名前	フリガナ	貴医院名	フリガナ
ご住所	〒		
TEL	FAX		

受講表をお送りしますので、FAX番号も必ずご記入ください。

*弊社では本研修会の参加お申込により取得した個人情報を厳重に管理し、予めご本人の同意を得る事無く第三者への開示・提供する事は致しません。

当社での個人情報利用目的は下記の通りです。 1 研修会お申込に伴うご連絡 2 弊社からのセミナー・サービスのご案内への利用

なお、各種情報のご案内をご希望されない場合は下記に印をお付け下さい。

各種情報案内を希望しない(印がついていない場合は「希望する」とさせていただきます。

ササキ(株) 担当者名