

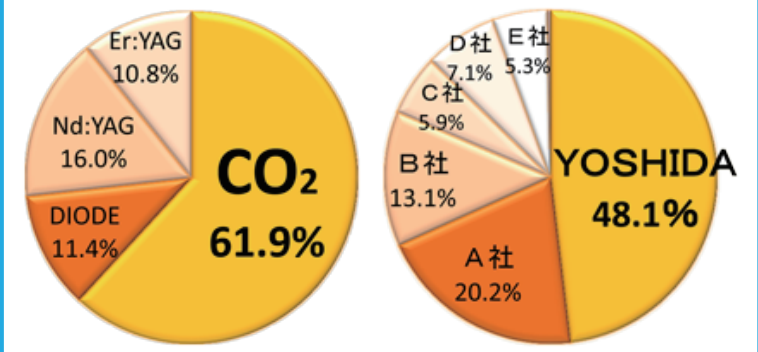
グループ21 in OSAKA

勤務医の為の特別臨床講演会

弊社では、ご勤務されている先生方を対象に、特別臨床講演会を開催いたします。近年では、医科、歯科に関わらず「レーザー治療」という言葉が患者様の間でも広く使われ、ご開業と同時に炭酸ガスレーザーを導入される先生も非常に増えてきました。このセミナーでは「開業時から導入する必要性とその効果」について講演いただきます。

導入率

アールアンドディー
「歯科機器・用品年鑑」2013年版より



日時

平成27年 2月22日 (日)
13:00 ~ 16:00

会場

株式会社ヨシダ 大阪支店
大阪市西区北堀江 1-8-10 TEL.06-6535-0151

定員

30名 (開業前の先生に限らせていただきます)

受講料

(消費税込)
5,000円 (初回参加時のみお支払ください)

主催

株式会社ヨシダ 大阪支店 担当: 尾崎
TEL.06-6535-0151 FAX.06-6535-0159

会場地図



講師

青井 良太 先生



1994年 朝日大学歯学部卒業、兵庫県神戸市勤務
1999年 医療法人 貴和会 新大阪診療所勤務
2002~2008年 JIADS 講師 (エンド・ペリオ・インプラント)
2003年 医療法人 貴和会 銀座ペリオ・インプラントセンター勤務
2007年 あおいデンタルクリニック 麻布十番ペリオ・インプラントセンター開業
2009年 Surgical Basic Course (SBC) 設立 Surgical Basic Course (SBC) 主宰 / AAP 会員 / OJ 会員

演題

『エンド・ペリオ・インプラントでの先進機器 (オペレーター) の活用』

講師コメント

私が開業時に CO2 レーザーを導入して7年が経過した。当時、私の臨床の中で先進機器であるレーザーの必要性を感じることは多くなかったが、現在では根管治療、歯肉切除、抜歯時の血液凝固から歯周外科、インプラント治療まで私の日々の臨床の中でなくてはならないものになっている。

Made in Japan のオペレーターは照射モードの変更だけで軟組織の切除や血液凝固が得られ、非接触で正確に照射を行うことができる。また、電気メスと比べて組織深部への熱影響が少ないため、治療が早く、術後の疼痛も少ないことを実感している。

今回は私の開業してからの体験談から、『今まで行ってきた処置 + レーザー照射』で術者だけでなく患者さんにとっても様々なメリットがあることを臨床動画とデモンストラーションを通してお伝えしたいと思う。また、臨床家にとって費やす割合が大きい根管治療についても機器の活用を含めお話ししたい。

お申込は下記で記入の上、FAX(06-6535-0159) 又は直接営業マンへ

勤務医の為の特別臨床講演会
青井良太先生 平成27年2月22日 (日)

芳名 (ふりがな) _____

ご勤務先 _____

ご勤務先住所 〒 _____ TEL () _____

ご連絡先 (携帯電話可) _____ TEL () _____

ご自宅住所 〒 _____

出身校 _____

お取引歯科商店 _____

~事前アンケートにご協力下さい~

★ご勤務先でのレーザーの有無
有【炭酸ガス Nd-YAG Er-YAG 半導体】 無

★質問事項がございましたら、講演終了後に講師より回答いただきますので自由にご記入ください

※弊社では申込書にご記入いただいた情報は、社内で適切な安全対策の元に管理し漏洩等の防止に努めております。お客様の同意なく第三者への開示・提供はいたしません。弊社からのセミナー、サービス、新商品のご案内等に利用させていただく場合がございます。