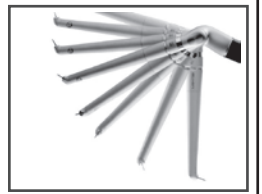


画期的！世界初の高出力ハンドピースレーザーによる新たな知見 ライトタッチレーザーセミナー



◆ファイバーも多関節アームもないレーザーによる切削力実証

『LT低温プラズマの歯周根管殺菌とは』

重篤なインプラント周囲炎でも熱侵害なく処置でき、骨にも金属にも熱侵害がありません。またスムーズにサイナスオープンと床形成も可能となりました。更に他にはなかった低温殺菌プラズマ効果でポケット深部まで殺菌と不良肉芽の搔爬も可能。

2014.10/12(日) 東京セミナー

時間

10:00～16:00 (予定)

会場

東京八重洲ホール 701

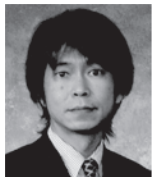
参加費

ドクター ¥10,000(税別) スタッフ 無料

※昼食は含まれておりませんので、各自でお願い致します。

定員

10名 (定員になり次第締切らせていただきます)



上林 英夫 先生

岡山県開業
医療法人
けやき通り歯科 理事長

……講演内容……

「ライトタッチの有効性を検証する」

- ▶ ライトタッチレーザーでどのような治療が行えるのか。今までのレーザーと比べてどう優れているのか。実験を踏まえた上、検証してみた有効なレーザーの使い方について、お話ししたいと思います。
- LTレーザー照射による殺菌と温度測定
 1. 虫歯菌の減少…ドリルとの比較(ミュータンス菌)
 2. 歯周病菌の減少…プラズマの強力殺菌力
 3. 熱侵害がない…温度の測定評価
 4. 骨にも安全に使える… //
 - 歯質強化



関端 徹 先生

埼玉県開業
医療法人社団
セキハタ 歯科医院 院長

……講演内容……

「歯科医療にとって必要なことは予知性と確実性」

- ▶ …ライトタッチはその確実性に答えてくれる
- 当院は「一顎口腔単位での治療終了後は必ずメンテナンスを行っていく」というシステムを始めて25年が経過しました。その間、患者さんと伴にお口の健康状況を悲喜こもごも体験してきました。長期の時間が経っていくことによって顎口腔系にどのような変化が起きてくるのか、本講演ではライトタッチの有効性を含めて、私の臨床経験から得られた予知性と確実性とは如何なるものかお話ししていきたいと思っております。

希望欄にチェックをお願い致します。

- ライトタッチの資料を請求します。
 ライトタッチのセミナー参加を希望します。

※ 申込書を送信して頂く場合に、医院様の電話が非通知設定になっておりますとFAXを受信できませんので、FAX番号の前に **186** を入力して送信下さいませようお願い致します。

医院名

TEL

FAX

〒

医院ご住所

ふりがな

ふりがな

参加者 院長 副院長
お名前 勤務医 スタッフ

参加者 院長 副院長
お名前 勤務医 スタッフ

※ 詳細につきましてはお気軽にお問合わせ下さい。ホームページ: www.litetouch.jp

ライトタッチ研究会 / ホワイトネット事務局

TEL 0120-883-556 FAX 0120-801-852 email: mail@white-net.com