

炭酸ガス・半導体レーザー 臨床講演会



炭酸ガスレーザーユーザーの講師により初めての方でもすぐにお使いいただけるような臨床例をお話いただけます。

講師

山下 素史 先生

1999年九州大学 歯学部 卒業
 山下歯科医院 - 歯周再生インプラント研究所 -
 船越歯周病学研修会 インストラクター
 IHI 日本支部公認 インプラントスペシャリスト
 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
 テキサス大学ヘルスサイエンスセンター
 サンアントニオ校歯周病科



半導体レーザーについて

ユーザー発表

迫田 賢二 先生

さな歯科クリニック 開業
 (開業鹿児島県鹿児島市)



鹿児島大学歯学部附属病院 研修医
 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 研修医
 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 医員
 (成人系歯科センター 歯周病科)
 鹿児島大学大学院歯学総合研究科 助手
 鹿児島大学大学院歯学総合研究科 助教
 鹿児島大学学術研究院歯学域歯学系 助教
 歯周病専門医 (日本歯周病学会認定)
 歯科医師臨床研修指導歯科医 (厚生労働省認定)

演 題

エムドゲインを用いた再生療法とレーザー ～ 次世代の再生療法 ～

講師コメント

歯周組織やインプラントサイトの顎堤を再生させるということは、様々なファクターを考慮しなければならない。そして最も本質となる再生の原理について完全に理解することが重要であり、それにより我々がなすべき適切な処置が導き出される。またエムドゲインの細胞への分化・増殖作用等、多くの基礎研究により新たな分子生物学的な知見が得られている。つまり、エムドゲイン開発当初の発生学を模倣したコンセプトからより詳細なメカニズムへの理解の転換を図ることで、より戦略的な生体内における Tissue Engineering への道が開けてくる。今回は、症例を通じて、エムドゲインを用いた再生治療の実際について、ならびに硬軟組織に対する新たな再生治療について解説するとともにレーザーを併用した試みについても言及したい。

●2018年4月新規保険収載されました

- 口腔粘膜処置 (1口腔につき) … 30点
- レーザー機器加算1 … 50点
- レーザー機器加算2 … 100点
- レーザー機器加算3 … 200点

●ユーザーのための会員制情報サイト

オペレータークラブ
OPELASER CLUB
 オペレータークラブ 検索
<https://www.opelaser-club.com/>



2019年

日時 ▶ **12/1 日 10:00~13:00**

会場 ▶ **サンプラザ天文館**

鹿児島市東千石町 2-30 TEL ▶ 099-224-6639

受講料 ▶ 5,000 円 (消費税込) 定員 ▶ 30 名 (定員になり次第締め切らせていただきます)

お申込方法

FAX 又は WEB にてお申込みください。
<https://www.yoshida-dental.co.jp>



お問合せ先

株式会社 **ヨシダ** 南九州営業所 担当: 新屋
 TEL.099-222-2904 FAX.099-222-8033



主催: 株式会社 **ヨシダ**

レーザー臨床講演会 山下素史先生 2019年12月1日(日)

| | | | | |
|---|------|--|--|----------|
| 芳名 (ふりがな) | 貴医院名 | <input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医 (グループ 21) | <input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員 | 出身校 |
| 貴医院住所 〒 | | TEL. () | | FAX. () |
| お取引歯科商店 | | | | |
| *** 講師への質疑事項がございましたらご記入下さい。講演終了後、講師より回答いただきます *** | | | | |

※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。