

エムドゲインを用いた再生療法とレーザー

炭酸ガスレーザーと半導体レーザーのコンビネーション活用の可能性

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
 ITI 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

講師コメント ▶

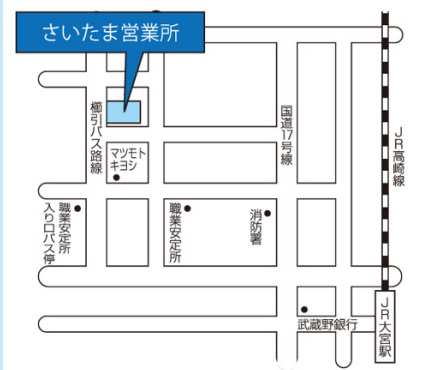
歯周組織やインプラントサイトの顎堤を再生させるということは、様々なファクターを考慮しなければならない。そして最も本質となる再生の原理について完全に理解することが重要であり、それにより我々がなすべき適切な処置が導き出される。またエムドゲインの細胞への分化・増殖作用等、多くの基礎研究により新たな分子生物学的な知見が得られている。つまり、エムドゲイン開発当初の発生学を模倣したコンセプトからより詳細なメカニズムへの理解の転換を図ることで、より戦略的な生体内における Tissue Engineering への道が開けてくる。今回は、症例を通じて、エムドゲインを用いた再生治療の実際について、ならびに硬軟組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

日時 ▶ 2019年 12/15日 10:00~13:00

会場 ▶ 株式会社ヨシダ さいたま営業所
 さいたま市大宮区榎引町 1-410

受講料 ▶ 5,000 円 (消費税込)

定員 ▶ 20 名 (定員になり次第締め切らせていただきます)



主催：株式会社ヨシダ

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 さいたま営業所 担当：板垣・原口
 TEL.048-652-2006 FAX.048-666-2343

●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

●ユーザーの為に会員制情報サイト

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/>



レーザー臨床講演会 山下素史先生 2019年12月15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。