



- ◎咬合力コントロール
- ◎ 咬筋肥大・ガミースマイル対処
- ◎ ボツリヌストキシン療法実習
 - ◎ 10名少人数制











ボツリヌストキシン ハンズオンコース

咬合カコントロールの実践

1 DAY

2015. **12/17** ★ 17:30 ► 20:30

歯根破折、歯周病、顎関節症など天然歯トラブルのみならずインプラント 周囲骨の異常吸収、上部構造の破折、スクリューの緩みなどは、ブラキ シズムなどの悪習癖が原因の一つであることは知られています。とくに、 骨造成したインプラント治療部は周囲骨が脆弱な場合が多く、顔面の咬 筋群の十分なコントロールが行なわなければ、咬合再建後のインプラント 喪失など大きなトラブルを招きかねません。そこで本コースでは、咬合力 コントロールに焦点を絞り、悪習癖による咬筋肥大に対するボツリヌストキ シンを用いた療法についてマスターしていただきます。

■対 象 インプラント 治療経験者

*本ハンズオンセミナー参加には、マイナーグラフトセミナーStep1(ノーベルバイオケア主催)2013年,2014年、2015年のいずれかを受講していることが必要です。

■会場 医療法人社団 木津歯科
カーラル&マキシロフェイシャルケアクリニック横浜

■講師 木津 康博

■参加費 86,400円 (実習費、薬剤費、消費税込)

※ボツリヌストキシン療法被験者として1名ご同伴可但し、同伴者が歯科医師の場合、同伴者の参加費も必要となります。

■プログラム ト ボツリヌストキシン療法に必要な薬剤、解剖学的知識

- ▶ 使用する器具、薬剤の紹介と購入方法について (適応外使用における同意書の必要性について)
- ▶ 咬合力コントロールの診断実習
- ▶ ボツリヌストキシン希釈実習
- ▼マネキンを用いたボツリヌストキシン療法実習 (咬筋肥大およびガミースマイルへの治療法)
- ▶ ボツリヌストキシン療法を希望する同伴者への投与演習 (同伴者いない場合には見学)



Step4 ボツリヌストキシン ハンズオンコース

咬合カコントロールの実践

1 DAY

■講師:



木津 康博 Yasuhiro Kizu, D.D.S.,Ph.D

1993年 東京歯科大学卒業

1997年 東京歯科大学大学院歯学研究科修了(歯科博士授与) 1997-2007年 東京歯科大学オーラルメディシン 口腔外科学講座

2002-2003年 Clinical, Research Fellow Craniofacial Osseointegration and Maxillofacial Prosthetic Rehabilitation Unit (COMPRU),

University of Alberta, CANADA

2004-2007年 東京歯科大学市川総合病院 歯科口腔外科 医長

2007年 横浜口腔インプラントセンター 開設

2008年 医)木津歯科デンタルステーション横浜 開設

2012年 オーラル&マキシロフェイシャル ケアクリニック横浜 開設

東京歯科大学オーラルメディシン 口腔外科学講座 臨床講師

東京歯科大学 口腔インプラント学講座 臨床講師

日本顎顔面インプラント学会指導医

日本再生医療学会認定医

満員御礼

- 一参 加 お 申 込 書 - ※1人1枚でFAXしてください。

下記の項目を全てご記入の上、お申し込み下さい。追ってお申し込みの受領、受講料のお支払い方法をFAXまたはメールでご連絡いたします。

同伴者へのポツリヌストキシン療法の投与	いずれかにチェック☑してください→ □ 希望する □ 希望しない
お名前	ローマ字
お名前 (同伴者)	ローマ字 (同伴者)
貴医院名 □歯科医師 □その他	ご案内郵送先 いずれかにチェック☑してください→ □ご自宅 □歯科医院
郵送先 住所 〒	
メールアドレス(PC・携帯)	
日中ご連絡可能な TEL	日中ご連絡可能な FAX

●講演内容は一部変更になる場合があります。●受講料の入金をもって正式なお申し込みとさせて頂きます。●お振込手数料はお客様負担でお願い申し上げます。また、お振込明細をもって領収書にかえさせて頂きます。
 ●お申し込みが多数の場合、定員以降はキャンセル待ちとなります。ご参加のキャンセルは随時受け付けておりますが、参加費お振込後のキャンセルの場合、ご返金はいたしかねますのであらかじめご了承ください。
 【個人情報の取扱について】ご記入いただきました個人情報は、個人情報保護に関する諸法令に準拠した当社の個人情報保護方針(プライバシーポリシー)に基づき、適切に取り扱います。

お申込先Fax

045-232-4448

▼お問合せ先

OMFC tel: 045-232-4443

