

インプラントに関わる解剖 ～サージガイドとCTの有効性～

最近、安全確実なインプラント治療が要求される時代になっている。CBCT、シュミレーションソフト、CAD/CAM 技術による企画化されたサージカルガイドなどデジタル技術が進歩してきた。これらの先端技術を安全に使用するためにも、改めて解剖の知識を確認していただき、インプラントシュミレーションに活かすことにより、事故のない安全、確実、そして長持ちするインプラント治療を行っていただきたい。

今回はインプラントに関わる解剖を通してサージガイドとCTの有効性について説明したい。

講師



渡辺 孝夫 先生 (千葉県市川市開業)

- ・神奈川歯科大学人体構造学 肉眼解剖学・臨床解剖学分野 客員教授
- ・鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学教室 非常勤講師
- ・日本大学歯学部 口腔病理学教室 兼任講師
- ・日本口腔インプラント学会 専門医

日時

平成 24年 10月 13日(土) 10:00～12:00

会場

横浜市開港記念会館
〒231-0005 横浜市中区本町1丁目6番地

参加費

無料
(鶴見大学先制医療研究センターシンポジウム企業セミナー)

定員

15名(定員になり次第締切)

申込先

京セラメディカル株式会社 東京事業所 歯科東京営業係
〒163-0810 東京都新宿区西新宿2丁目4-1(新宿NSビル10F)
TEL 03-5339-3627 FAX 03-3343-3096



下記申込書にご記入の上、FAX または郵送にてお申し込みください。 申込書確認後、会場の地図と受講票をFAXいたします。

参加申込書

下記空欄をご記入の上、右上の FAX 番号へ送信ください。

FAX : 03-3343-3096

フリガナ		フリガナ	
ご氏名		貴医院名	
ご住所	〒 -		
TEL	()	E-mail	
FAX	()		
特約店		今までに使用されたインプラント	

当社は、本研修会の参加申込みにより取得した個人情報を厳重に管理し、あらかじめご本人の同意を得ることなく第三者に提供することはありません。当社での個人情報の利用目的は以下の通りです。

1. 本研修会の運営および、それに伴うご連絡。2. 日本メディカルマテリアル株式会社からの各種情報のご案内。

弊社からの各種情報の案内をご希望されない場合は、下記のチェックボックスに印をお付けください。印が付いていない場合には、希望すると判断させていただきます。)

弊社からの各種情報の案内を希望しない

お問い合わせ・お申し込み

京セラメディカル株式会社
東京事業所

〒163-0810 東京都新宿区西新宿2丁目4-1(新宿NSビル10F)