





Biomet 3i Implant BellaTek® Encode® コース

チェアタイム短縮と患者満足度向上を 外科とデジタル補綴の双方から学べる ハンズオンセミナ

- ●正確かつ効率的な補綴を目指す先生方
- これからのインプラント治療の質を より高めたい先生方

2019年

9月15日 (1)

10:00~17:00(受付開始 9:30~)

ジンマー・バイオメット・デンタル(株) 東京本社セミナールーム

http://zimmerbiometdental.jp/corporate-profile/ 〒105-0014

東京都港区芝2-7-17 住友不動産芝公園ビル 12F

20名 定員となり次第、募集を締め切らせていただきます

受講料

10,000円

(消費税込、模型代・昼食代・サーティフィケートが含まれます) 裏面の申込方法をご確認のうえ、お申込みください

|主催| ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社

〒105-0014 東京都港区芝 2-7-17 住友芝公園ビル 12F

- ・2004年に日本歯科大学卒業、臨床研 修医を経て(医)本間歯科勤務、1年 半の臨床の後、米国ニューヨーク大
- を卒業、その後インプラントペリオ
- 2010年に帰国し再び(医)本間歯科 のグループ診療所にて診療にあた る傍ら、国際学会発表、通訳、翻訳業









Biomet 3i Implant BellaTek® Encode® コース

チェアタイム短縮と患者満足度向上を 外科とデジタル補綴の双方から学べる ハンズオンセミナー

概要 歯科インプラント治療において、インプラントレベルの印象法は、ブローネマルク・プロトコル以来普遍的に使われている方法です。

この従来法は、インプラントプラットフォームより幾度と部品の着脱を要するため、インプラント 周囲の硬・軟組織の吸収を引き起こしうる上に、石膏模型や印象材により生じる誤差の可能性も 懸念されるため、患者・術者への負担が大きくなります。

そこで、デジタルでインプラントの埋入位置が読込可能なヒーリングアバットメント、光学印象、CAD/CAM、3-D プリンタといったデジタル技術を応用することで、従来法の問題点を最小限に抑え、部品の着脱も1回にとどめることで周囲組織の温存にも寄与し、患者・術者双方の負担が軽減できるのではないかと期待されます。

このコースでは、インプラント埋入から補綴に至るプロセスの中で、チェアタイムの短縮と補綴精度の向上、ひいてはインプラント治療の良好な予後に寄与しうる、BellaTek® Encode® ヒーリングアバットメントと最新デジタル技術による革新的なソリューションについて、講義と実習を通して詳しく解説いたします。

プログラム

- デジタル印象の概要と原理原則
- 通常インプレッション工程とデジタ ル・インプレッション工程
- ■マテリアルの選択
- Encode® インプレッションシステム

実習内容

- T3® インプラント埋入実習
- 印象採得実習・体験
- シリコン印象(オープントレイ、クローズトレイ)
- -Encode®+IOS 体験

■お申し込み方法

- 1. 弊社ホームページ、QR コードにて お申し込みください。

 ジンマーバイオメットデンタル 検索
- 2. お申し込み後、10営業日 以内にメールにて 『お申し込み確認書』を お送りします。
 - ※ お申し込み受付はまだ完了しておりません

3. 『お申し込み確認書』受領後、 1週間以内に指定の口座に受講料を お振込みください。ご入金をもちまして 正式お申し込みとさせていただきます。





web 申し込みページ



web申し込みページ: http://zimmerbiometdental.jp/events/#20190915

会場アクセス

〒105-0014 東京都港区芝2-7-17 住友不動産芝公園ビル 12F ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社 東京本社セミナールーム

※ 都営地下鉄三田線 芝公園駅 A1出口を出てすぐ。 ビル1階はロールスロイスのカーショールームです。 エレベーターで12階までお越しください。



ご入金後のキャンセルによるご返金はいたしかねます。また、当日、現金でのお支払いは受付できませんので、予めご了承ください。

■お問合せ先は・

ジンマー・バイオメット・デンタル株式会社 エデュケーション部

〒105-0014 東京都港区芝2-7-17 住友芝公園ビル12F TEL: 03-5730-3131 FAX: 03-5730-3133 (担当:早澤・吉田) http://zimmerbiometdental.jp/

【個人情報の取り扱いについて】

- ・ご提供いただいた個人情報は、当社の「個人情報の取り扱いについて」 (http://zimmerbiometdental.jp/privacy_policy/)に従って適切に取り扱います。
- ・ご登録いただいた個人情報は、本セミナーの運営のために利用させていただきます。また、利用目的の範囲内において、委託業者に個人情報の取り扱いを委託することがあるほか、講師に参加者名簿として提供することがあります。
- ご登録いただいた情報をもとに、今後のセミナー等のご案内をさせていただく場合があります。お預かりしている個人情報の開示、削除等のお申し出、その他お問い合わせにつきましては、左記お問い合わせ先までご連絡ください。