



OSSEO SKARP INSTITUTE

O.S.I.東京インプラントセミナー

2008年 研修会日程



講師

寺西 邦彦

東京都港区開業
日本顎咬合学会会員(指導医)
S.J.C.D. International常任理事
Academy of Osseointegration会員
O.S.I.東京主幹

インストラクター

飯沼 学

東京都豊島区開業

藤田 大樹

東京都中央区開業

藤田 英宏

寺西歯科医院チーフテクニシャン

外科術式実習コース

受講料：126,000円(昼食費・消費税込み)

時間：1日目 10:00~18:00 2日目 10:00~16:00

日程：1回目 4月26日(土) 27日(日)
2回目 9月20日(土) 21日(日)

オッセオインテグレイテッド・インプラントが日本に導入され、17年余りとなりますが、この間世界的に多くのインプラントが開発され、また改良されてきました。そして現在においてはインプラントの長期的な予後に関して、もはや疑う余地は無く、より審美的、機能的、そして安全かつ簡便な術式が行われるようになってきました。そこで今回は多種多様な症例において有用性の高いAstra Tech Implantを用いてインプラント外科術式の概要とその実際について講義と実習を行っていききたいと思います。

研修内容

- ① インプラント総論
- ② インプラント長期症例における予後と偶発症
- ③ 各種インプラントにおける開発経緯と特徴
- ④ Astra Tech Implantの特徴
- ⑤ インプラント治療の流れ
- ⑥ 診査・診断・治療計画
- ⑦ 手術のセットアップとドレーピング
- ⑧ インプラント外科術式の流れ
- ⑨ 一次外科術式模型実習
- ⑩ ケースディスカッション

診断・治療計画コース~サージガイド認定コース~

受講料：126,000円(昼食費・消費税込み)
+ 実習材料費 約90,000円

時間：1日目 10:00~17:00 2日目 10:00~16:00

日程：1回目 3月 8日(土) 9日(日)
2回目 5月31日(土) 6月 1日(日)
3回目 10月25日(土) 26日(日)

審美的かつ機能的なインプラントをというニーズに応える為には最終修復物をイメージしてのインプラント外科手術いわゆるTop Down Treatmentが行われなければならないが、これは決して容易なものではありません。そこで今回はTop Down Treatmentの一つであるNew Twin Tube SystemとPCインプラント・シミュレーションソフトの活用および3次元光造形によるサージガイドシステムについて講義、デモンストレーションそして実習を行っていききたいと思います。

研修内容

- ① インプラント埋入部の解剖学
- ② インプラント植立位置、方向が及ぼす問題点
- ③ 診断用サージカル・テンプレートの製作実習
- ④ インプラント・シミュレーションソフトによるインプラント手術計画
- ⑤ 手術計画に基づく外科用サージカル・テンプレートの製作実習
- ⑥ 外科用サージカル・テンプレートを用いたインプラント埋入実習
- ⑦ サージガイドを用いたインプラント埋入実習

※サージガイドシステムは本コースを受講され、サティフィケートを取得された先生にのみデリバリーされます。

補綴術式実習コース

受講料：126,000円(昼食費・消費税込み)
+ 実習材料費 約35,000円

時間：1日目 10:00~17:00 2日目 10:00~16:00

日程：1回目 7月 5日(土) 6日(日)
2回目 11月 8日(土) 9日(日)

現在では、いかに短期間に審美的な、そして機能的なインプラントの上部構造が装着できるかという点に注目が集まっています。そこで今回の研修では、部分欠損症例・無歯顎症例におけるインプラント上部構造製作のノウハウを講義、デモそして実習という内容で皆様に習得していただきたいと考えております。

研修内容

- ① 各種インプラント上部構造の特徴と適応症例
1) ハイブリッド・タイプ
2) クラウン・ブリッジ・タイプ
3) オーバー・デンチャー・タイプ
- ② スクリーン・リテイングとセメンテーション
- ③ ヒーリング・アパットメントの選択とソフト・ティッシュ・マネージメント
- ④ インプラント補綴におけるプロビジョナル・レストレーション
- ⑤ 印象採得の実際
- ⑥ 咬合採得の実際
- ⑦ 各種インプラント上部構造のラボ・ワーク
- ⑧ セメンテーションとメインテナンス

アドバンスドトレーニングコース

受講料：126,000円(昼食費・消費税込み)
+ 材料費別途

時間：1日目 10:00~18:00 2日目 10:00~16:00

日程：1回目 6月28日(土) 29日(日)
2回目 12月 6日(土) 7日(日)

インプラント治療の臨床上的応用範囲の拡大に伴い、骨量が不足している場合には様々な外科技術を用いる必要性も多くなってきています。本コースでは、主にサイナスリフトテクニック、スプリットクレスト、そしてベニヤグラフトを用いたボーンオギュメンテーションの実際をOperationのDVDと模型実習を通じて習得して頂きます。

研修内容

- ① 各種インプラント術式のオプションとその選択のガイドライン
- ② サイナスリフトの概念とその術式
- ③ ベニヤグラフトの概念とその術式
- ④ スプリットクレストの概念とその術式
- ⑤ 模型を用いたサイナスリフト、スプリットクレストとベニヤグラフトテクニックのデモンストレーションとハンズオントレーニング
- ⑥ GBRテクニックの併用に付いて
- ⑦ オペレーションのDVDによる各術式の解説
1) Bone Augmentationにベニヤグラフトを用いた外科手術
2) サイナスリフトを用いた外科手術
3) スプリットクレストテクニック

3コース一括申込受講料について ※外科⇒診断⇒補綴の3コース一括申込の場合は、受講料割引があります。

受講料：通常受講料 合計378,000円 ⇒ **336,000円(昼食費・消費税込み)** (42,000円の割引)
3コース一括申込の場合の日程は以下の2日程とさせていただきます。

前期

外科: 4/26, 27 診断: 5/31, 6/1 補綴: 7/5, 6

後期

外科: 9/20, 21 診断: 10/25, 26 補綴: 11/8, 9

定員

各コース共に20名
(定員に達し次第お申込締切とさせていただきます)

お申込方法

下記お申込用紙にご記入の上、FAXにてお申込下さい。

会場

アストラテック株式会社 研修室
東京都渋谷区千駄ヶ谷1-7-16
(JR千駄ヶ谷駅、都営地下鉄大江戸線国立競技場前駅
徒歩約5分)

お申込先

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷1-7-16
アストラテック株式会社
TEL:03(5775)0576
FAX:03(5775)0571

主催: OSSEO SKARP INSTITUTE

後援: アストラテック(株) (株)デンタルシステムプランニング
(株)マテリアライズ デンタル ジャパン

2008年度 O.S.I.東京インプラントセミナー 参加お申込書

フリガナ
ご氏名 _____ 勤務先名 _____

ご勤務先住所 〒 _____

TEL () _____ FAX () _____

お申込コース(お申込コースの□に印をつけ、希望の日程を○で囲んでください)

3コース一括申込 (外科・診断・補綴) 前期 (外科: 4/26, 27 診断: 5/31, 6/1 補綴: 7/5, 6) 後期 (外科: 9/20, 21 診断: 10/25, 26 補綴: 11/8, 9)

各コース単独申込 外科術式 1回目 _____ 2回目 _____ 診断・治療計画 1回目・2回目 _____ 3回目 _____ 補綴術式 1回目 _____ 2回目 _____ アドバンスドトレーニング 1回目 _____ 2回目 _____

※以下個人情報に関する内容に、 同意します。 同意しません。(印が付いていない場合は、「同意します」とさせていただきます。)

本セミナーの参加お申込により取得した個人情報は弊社社内規程により厳重に管理致します。また、取得した個人情報は、出席者の情報を提供するために、当社と共催致します主催者、後援者および協賛者欄に記載の企業と共同利用致します。共同利用する個人情報は、氏名・医院名・住所・電話番号・FAX番号です。取得した個人情報は、外部委託致しません。個人情報の利用目的は下記の通りです。

1. 研修会お申込みに伴うご連絡 2. 弊社の取り扱い他の商品のセミナー・サービスなど各種情報のご案内

各種情報の案内をご希望されない場合は右記に印をお付け下さい。 各種情報・案内を希望しない (印が付いていない場合は、「希望する」とさせていただきます。)

尚、お申込書に適切にご記入頂けない場合は、研修会のお申込みに伴うご連絡や各種情報のご案内が出来ない場合がございます。個人情報につきましては、以下にお問い合わせ下さい。

- 記入頂いた個人情報に関するお問い合わせ先: 当個人情報管理者 販売促進グループリーダー (E-mail:privacy@astratech.jp)
- 個人情報の開示、内容の訂正または利用・提供の停止等の照会: お客様相談窓口責任者 (E-mail:privacy@astratech.jp)

アストラテック株式会社