

Mentor Program Step-by-Step[®]



Nobel Biocareが提案する新しいトレーニングプログラム

Nobel Biocareが提案する新しいトレーニングプログラムはStep-by-Step[®]により、できるだけ早くインプラント治療を臨床応用できることを目的としています。治療に必要な全てのノウハウを集中的に効率よく学べ、長期的にトレーナーの先生方からの助言・指導を受けられる革新的なプログラムです。このプログラムの目的は、インプラントを正しく普及させ、患者様のQOLを向上させることです。

習得内容

- インプラント治療を始めるにあたり求められる基本知識と実習経験習得
- 手術、補綴処置にともなう要点・注意点を、実習・ライブオペを通して習得
- 術後の処置・注意事項・合併症対処も経験豊かな講師からのアドバイス
- 講師のサポートを受けながらインプラント治療を開始できます

要 項

対 象 インプラント治療 未経験者／初心者

会 場 麻生キッズデンタルパーク
静岡市駿河区栗原15-16
TEL:054-655-2525

参加費 150,000円(税込／模型代・昼食代を含む)
※全日程での受講料になります。
※ご都合により一部ご参加できない場合もご返金はいたしかねます。

定 員 6名 ※プログラムは、少人数制とさせていただきます。
※先着順での受付となります。定員となり次第、締切とさせていただきますので、予めご了承くださいませようお願いいたします。

講 師 麻生 幸男 先生 眞野 晃寿 先生



プログラム ※各項目・研修内容は変更の可能性がございます。

Hands On

あり

	DATE	COURSE PROGRAM
Step1	2010年 12月19日(日) 10:00-17:00	インプラント総論とインプラント治療に必要な基本的知識
Step2	2010年 1月23日(日) 10:00-17:00	治療計画の立案と術前準備・術後管理・偶発症
Step3	2010年 2月 6日(日) 10:00-17:00	外科術式マスター
Step4	2010年 2月20日(日) 10:00-17:00	補綴術式マスター



**麻生 幸男**

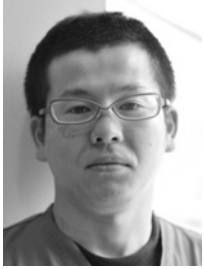
医療法人社団 One&Only 麻生歯科クリニック 院長

1996年 明海大学 口腔診断学口座 卒業
同年 池田インプラントセンター(大阪府) 勤務

1999年 麻生歯科クリニック開業

所属学会

日本口腔インプラント学会、日本顎咬合学会

**眞野 晃寿**2005年 日本大学歯学部 卒業
同年 藤枝市立総合病院 口腔外科 口腔インプラントセンター 勤務

2008年～ 麻生歯科クリニック 勤務

所属学会

日本口腔インプラント学会、日本口腔外科学会、日本歯周病学会

講師コメント

このコースは、日常臨床の中にインプラント治療を取り入れるための最適な診断と治療計画、さらにバイオメカニクスに配慮した外科及び補綴治療に必要な知識について学んでいただける確実性の高いベーシックコースです。

インプラント治療を第一選択に採用できるようにステップ・バイ・ステップでお手伝いさせていただきます。

プログラムの特徴

- ✓ コース終了後も、メンターによる継続的なサポート
- ✓ 少人数制グループによる密度の高い指導
- ✓ すぐに実践ができる臨床実習中心の研修
- ✓ プログラム終了後の技術面及び心理面でのサポート
- ✓ 手術時のメンターからの臨床支援
- ✓ 困難な症例に対する外科手術サポート
- ✓ アシスタントのレベルアップ(アシスタント同行の方)

12/19 - 2/20 Dr.Aso & Dr.Mano Mentor Program 参加申込書

下記申込書にご記入のうえ、FAXにてお申込みください。追って受講料のお支払い方法をFAXにてご連絡いたします。
なお、お振込みの場合、振込みの控えをもって領収書とさせていただきます。

お名前 医院長 勤務医 ローマ字名

医院名

住所 〒

電話番号 — — FAX番号 — —

E-mail スターターキット 年 月 購入済 ・ 未購入

※ご提供いただいた情報は、目的以外の用途に使用いたしません。また漏洩のないように取扱いには厳重に注意いたします。

お申込先

Fax.03-5495-3250

主催：ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社
108-0075 東京都港区港南2-16-4品川グランドセントラルタワー8F
お問合せ先：営業部 川村 080-1265-2099
www.nobelbiocare.co.jp

Mentor Program Step-by-Step

スケジュール表

Step1 基本的原理 原則の理解 実践 2010年12月19日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿		
時間	内容	
10:00~10:15		コース概要、目的、講師陣紹介
10:15~11:00	講義	ノーベルバイオケアインプラント治療総論 その優位性
11:00~11:45	講義	基礎的インプラント外科解剖学の理解
11:45~12:15	プレ実習	豚顎を使用した基本的口腔外科手技
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~14:00	実習	インプラントに必要な基本的外科手技 (各種切開法・剥離・縫合・止血)
14:00~16:30	実習	ハンズオン 豚骨を用いた基本的外科手技 (各種切開法・剥離・縫合) ハンズオン 豚骨を用いたインプラント埋入実習 通常埋入
16:30~16:45		質疑応答

Step2 臨床診断 治療計画 2010年1月23日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿 高橋 玄 麻生 順子		
時間	内容	
10:00~10:30	講義	チーム医療での患者マネジメントの実際 リスク評価について
10:30~11:00	実習	診療室での感染管理・清潔域ゾーニングの作り方 ドレーピング ガウンテクニック
11:00~11:45	講義	術前診断の基礎① 口腔内診査 模型診査 X線診査
11:45~12:15	実習	各インプラント体による初期固定の違いの理解(模型使用)
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~13:30	実習	術前診断の基礎② 診断用ワックスング 診断用トレース サージカルステント作成
13:30~14:00	講義	術前診断の基礎③ CBCTにおける臨床画像診断の基礎
14:00~15:00	実習	コンピュータ支援診断 ノーベルガイドを用いたデジタルトレーシング
15:00~16:30	実習	ハンズオン 模型を用いたインプラント埋入実習(ステント使用) 埋入サイズ 埋入方向 長さ 本数の決定 アバットメント装着 角度付きアバットメント装着
16:30~16:45		質疑応答

Mentor Program Step-by-Step

スケジュール表

Step3 基本的インプラント外科学 2011年2月6日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿 高橋 玄		
時間	内容	
10:00~11:00	講義	インプラント1次 2次外科手術の実際と基本的軟組織のマネージメント
11:00~11:45	講義	全身管理と疼痛制御 静脈内鎮静法について
11:45~12:15	講義	合併症 偶発症 (感染 術後麻痺)について
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~13:30	講義	インプラント周囲炎の診断及び対処法 累積的防御治療の実際
13:30~14:15	プレ実習	アバットメントセレクション 臨床における各種アバットメント選択の実際
14:15~16:00	実習	ハンズオン 豚顎を用いた2次手術及び軟組織のマネージメント 模型を用いた各個トレー 印象採得 咬合採得
16:00~16:15		質疑応答

Step4 基本的インプラント補綴学 2011年2月20日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿 高橋 和寛		
時間	内容	
10:00~10:30	講義	インプラント上部構造の種類について 基本的補綴コンセプト~PIBまで
10:30~11:00	講義	臨床における上部構造術式選択の適応について (マルチユニアバットメント PIB セメンテーション)
11:00~11:45	実習	臨床的な顎位決定の基準 咬合採得 咬合様式の基本
11:45~12:15	実習	フェイスポートランスファー 半調節性咬合器使用 リマウントテクニック
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~13:45	実習	リマウントテクニック PIBインデックス 試適調整の実際
13:45~15:30	実習	ハンズオン(テンポラリーセット/アクセスホール充填)
15:30~16:15	講義	トラブルソリューション/高度インプラント医療機関との連携の実際
16:15~16:45	談話	患者利益を考慮した補綴主導型インプラントの未来系

Mentor Program Step-by-Step

スケジュール表

当センターは生涯研修のための教育機関として門徒を開き、厚労省から指定教育研修施設に指定されています。

患者さんから深い理解とご協力を頂いておりますので本コースを受講しノーベルバイオケア社から認定証授与後、実際の臨床の様々な場に立っていただくことが可能です。ご希望の方は、以下の内容をご用意しておりますので、ぜひご参加ください。

※臨床導入できる確実性の高いコースの特性ゆえ、衛生士、アシスタント、技工士等のチームスタッフの参加を強く望みます。

【1医院様 何名でも】

コンティニューサポート プログラム		見学	アシスト	出張
1) 外科術式	各インプラント治療外科術式 (1次手術 2次手術 骨造成 サイナスリフト all-on-4)	○	○	○
2) 補綴術式	補綴術式 (抜歯即時プロビジョナル 印象採得 咬合採得 PIBインデックス 試適 完成)	○	○	○
3) 技工術式	CAD/CAMテクノロジー全般 プロビジョナルレストレーション作製 all-on-4仮上部構造作製	○	○	○
4) コーディネーター	術前コンサルテーション 患者管理 在庫管理 器具管理 材料管理の実際	○	○	
5) メンテナンス	規格性のある口腔内写真撮影 唾液 細菌検査を応用したリスク評価 メンテナンス	○	○	