

新商品

スウィッシュプラス™ スウィッシュテーパー™ 2システムを11/1より発売開始!!

～いよいよティッシュレベルタイプが登場～

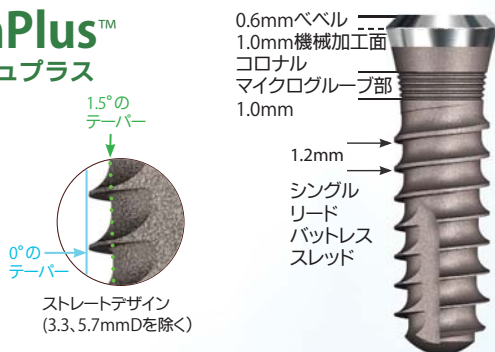
2017年11月1日より、Implant Direct社の「スウィッシュプラス インプラント」および「スウィッシュテーパー インプラント」を発売いたします。この2つのティッシュレベルタイプのインプラントシステムは、それぞれに最新コンセプトを取り入れたボディ形状ですが、アバットメントとの接合様式はインターナルオクタゴンで、外科的にも補綴的にも互換性を持っています。

4.8mmDプラットフォーム(RN/レギュラーネック)はφ4.1mmD、4.8mmDの2つのボディ径から、6.5mmDプラットフォーム(WN/ワイドネック)はφ4.8mmD、5.7mmDの2つのボディ径から選択できます。さらに小径φ3.3mmDインプラントは、強度を高めたダブルインターナルヘックス3.7mmDプラットフォーム(ネック部径)の接合様式を採用し、狭小骨での歯冠幅径を抑えた審美性の高い補綴が可能です。6mmLショートサイズも含む(φ3.3mmDを除く)豊富なラインナップ(スウィッシュプラス:26種類、スウィッシュテーパー:21種類)により様々な場面への対応が可能です。インプラントボディ表面は、実績のあるSBM(可溶性プラスチックメデア)による処理が施されています。

スウィッシュプラスインプラント

埋入時、骨を拡大し初期固定に有利な次第に深くなるシングルリードスレッド、セルフタップ埋入を容易にする2本の CUTTING グループ、インプラント周囲の骨吸収を抑えるマイクログループをネック部の下に有したボディ形状で、初期固定性、操作性、安定性を高めています。ネック部の機械加工面の高さは1mmで、深めに埋入される審美的に有利な埋入(エステティックレベル)プロトコルが適用されます。

SwishPlus™ スウィッシュプラス

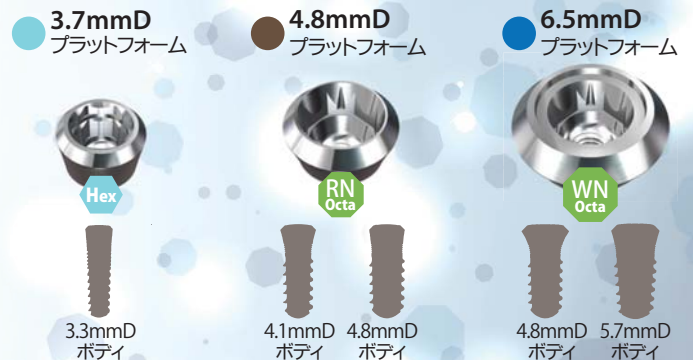


優れたコストメリット

また、両インプラント共、カバースクリュー、2mmHエクステンダー、キャリアートランスファーが同梱されたオールインワンパッケージで供給され、コストパフォーマンスに優れます。既におなじみのレガシー、インタラクティブ、スウィッシュアクティブインプラントシステムに追加される2つの新システムも併せて、先生方の治療コンセプトの実現に最も合ったシステムをお選びください。



共通で互換性のあるプラットフォーム



スウィッシュテーパー インプラント

埋入時、骨を拡大し初期固定に有利な次第に深くなるダブルリードスレッドのテーパーボディ、セルフタップ埋入を容易にする2本の CUTTING グループ、インプラント周囲の骨吸収を抑えるマイクロスレッドをネック部の下に有したボディ形状で、初期固定性、操作性、安定性を高めています。また、必要に応じて、ボーンレベルインプラントとしても対応可能なプロトコルが用意されています。

SwishTapered™ スウィッシュテーパー



第3回 ロマリダ大学インプラントベーシックコース

東京都 大山歯科医院 大山 高太郎

このコースは4ヶ月にかけて月に1度1週末に行われるインプラント治療を包括的に学べる8日間の長いコースですが、今回で第3回目になり、ますます内容も充実し、参加された先生方もとても熱心に受講されたので、より有意義なプログラムになりました。

コース前はいつも、どのような先生方が受講され、どんなコースになるか楽しみにしております。初日は受講された先生方も緊張されていましたが、初日の懇親会で先生方との親睦がはかられ、翌日からは質問や意見も活発に出され、受講生と講師陣に親密感のあるとてもまとまりのあるコースになりました。

このコースの特徴の一つが、3人の講師陣(梅津・大山・多保)の意見の相違があるところです。3人ともロマリダ大学でインプラントを学んできたとはいえ、それぞれのバックグラウンドにより、多少考え方が違うため、一つの質問に対しても、3人からそれぞれ違う意見が聴けるのです。特に、トリートメントプランニングセミナーでは、その3人の症例のアプローチの方法を学ぶだけでなく、それまでに学んだ基礎知識を単なる知識だけに留めず、より実践的に診療に応用できるように学べた良い機会になったのではないのでしょうか？

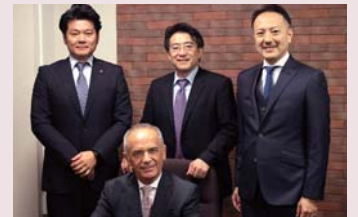
最終日には米国ロマリダ大学インプラント科のLozada教授が来日し、サイナスグラフトの講演と実習を行いました。講演内容は濃く、実習でもいろいろな器具機材を使用したため、1日があっという間に過ぎ、充実した講習が出来たと思います。

今回から、講習の前後日に受講者向けにインプラント手術の見学をオプションで始めました。この見学会は単なるインプラント外科手術の見学だけではなく、各講師の診療所の見学や、インプラントのみならず、一般診療も含め、幅広い内容で意見交換もでき、本コースの内容と併せ、より実践的な体験をして頂く機会となりました。

最後に、来年のコーススケジュールも決まりましたので、より一層充実した内容になるよう講師陣でアイデアを練っております。



実習風景



Lozada教授と講師陣
(後方左から梅津、大山、多保)

速報 「ロマリダ大学インプラントコース2018(仮称)」2018年9月～開催決定!!

大山先生・藤関先生にレポートを頂いておりますロマリダ大学コースですが、次回2018年の開催が決定いたしました。2018年9月～12月の開催で、全8日間のコースとなります。奮ってご参加、ご検討のほどよろしくお願いいたします。

開催日：2018年①9月29日(土)・30日(日)
②10月20日(土)・21日(日)
③11月17日(土)・18日(日)
④12月15日(土)・16日(日)

全8日間

本コースの詳細は次号2018年新年号にてご案内予定です。

「ロマリダ大学インプラントベーシックコース2017」に参加して

東京都 藤関歯科医院 藤関 元也

医学は常に進歩し、新しい知見が生まれています。その現状でより良い治療を行えるよう心がけたいと考え、その一環として様々なセミナーに参加させて頂いております。中でもインプラントは学問として確立されたのも他の治療と比較して新しく、コンセプトも様々だと思います。その中、やはり海外の治療に対する考え方を学んでみたいと日々考えておりましたが、留学は難しいと断念していたところに本コースを紹介頂きました。ロマリダ大学の治療技術、またデータに基づいた治療コンセプトを学べ、実習も多くあることから本コースを受講させて頂きました。

第一回 インプラントの歴史、顎骨や神経走行などの解剖学や審査診断、そして外科、補綴処置の基本的な流れを講義頂き、インプラント治療の全体像が把握しやすい内容でした。実習においてはドレーピングの方法から説明、体験させて頂き、実際の埋入実習も講師の先生方が巡回して見て頂けるので、初めてでも安心してとても分かりやすく手技を学ぶことができました。セミナー後にはウェルカムパーティーを開催頂き、受講されている先生方と親交を深めることができました。関西からいらした先生も多く、またインプラント治療歴も様々で、これらの先生方と勉強できることを頼もしく思いました。

第二回 この回では、より各論的に深く掘り下げる内容となりました。インプラント治療における種類や本数、その他オプションの選択、前段階としての抜歯、そして骨組織、粘膜組織のマネージメント、つまりソケットブリザベーションやCTG、FGG、骨造成などです。実習もそれぞれアドバンスな内容を豚顎を用いて行い、歯肉弁の形成についてメ

スの使い方や縫合の使い分けなどを学ぶことができました。生体組織を使用することで骨膜の扱い方など、より実際に即した内容を感じられました。

第三回 近年の審美的要求の高さから、審美的要素を含めたプランニングを各データの解説を交え講義頂きました。また即時埋入を選択するうえで考慮すべきポイントとオペ後の対応、補綴学から考える上部構造の要点を勉強させて頂きました。

実習では、即時埋入を想定した前歯部領域の埋入実習を行い、通常の埋入と異なる点、特に抜歯窩の存在と骨壁の保存、そしてテンポラリーアバットメントやプロビジョナルの形態について学ぶことができました。



実習風景

第四回 今回は本コース最終週となり、初日はCTデータを基にガイドを製作するガイドサージェリーの有用性、またどのような症例に特に有効なのか、そしてメンテナンスにおいて必要な検査項目、インプラント周囲炎の病態、メンテナンスを考えた補綴設計を具備する必要性について学びました。最終日はLozada教授も来日され、講義拝聴後には実際の手技を拝見しました。Lozada教授からは上顎洞の解剖学的要素、経時変化、サイ

ナスグラフト時に必要な設計、偶発症と内視鏡を用いた粘膜側からの実際の状態、また骨補填材の各種特徴とそれを踏まえた使用法、実習においてはピエゾサージェリーを用いた方法とエンジンを用いた方法を実際に行いながら説明して頂きました。なかでもソケットリフトを鼻腔側からみる動画は粘膜の薄さを実感させられるもので、盲目的手技の難しさを実感しました。実習後サティフィケート授与式と懇親会があり、先生方と交流をより深めることができました。

終わってみると4ヶ月はあっという間に過ぎてしまい、濃密な時間であったと改めて感じています。内容量もさることながら講師の先生

方より近い質疑応答があり、各人に合った質の高い内容を勉強できたと思います。しかしLozada教授が最後におっしゃったように日々進歩していく歯学において、今回学んだことは入口であり、これからこれを皮切りに様々な勉強をし、精進していきたいと思いました。



サティフィケート授与式にてLozada教授と。

新商品

Dr.三好インプラントコンセプト外科キット新発売!

Miyoshi Implant Concept Surgery Kit



三好 敬三 先生

インプラント治療は今“Next Stage”へ

ピエゾサージェリー®の弊社インストラクターで、MICアカデミー主宰の三好敬三先生(東京都開業)に厳選頂いた外科器具キットを発売いたします。三好先生はMICアカデミーのコンセプトに「テクノロジーの進化に伴って低侵襲で確実性の高い治療が出来るようになり、臨床医が一同にMinimal Intervention Conceptに目を向け、低侵襲治療をインプラント治療の“Standard”にして欲しい。正しいインプラント治療は術者・患者の相互関係において幸せをもたらす。」と掲げています。本外科キットで低侵襲インプラント治療をStandardとし、患者様と幸せを共有して頂ければ幸いです。



キット商品写真はイメージです。実際の商品と一部異なります。

Dr.三好インプラント コンセプト外科キット

標準価格: **359,000円(税別)**

キット構成 (全19点)

参考: 単品合計価格390,667円(ミラー1イリで算出)

詳細は弊社WEBサイトでご案内しております。



PIEZOSURGERY®

新インサートチップが13種ラインナップ!

新インサートチップが追加され、用途がさらに拡大!
全100種類以上の選択肢で、幅広い症例に対応します!

■サイナスリフトラテラル アプローチ用

開窓部周辺だけでなく、
深部の剥離拡大が行えます。



価格12,000円~32,000円(税別)

■NEW ピエゾリフト テクニック用

マーキングラインが付与され
深度コントロールが容易です。



新チップの詳細は同封のリーフレットもしくは弊社WEBサイトもご覧ください。

■歯周外科・歯冠長延長術用

ラウンド型
ダイヤモンド
コーティングチップ



くさび型
ペリオファイルチップ



槍先型
ダイヤモンド
コーティングチップ



誤嚥性肺炎予防に

「デンタル露ウォッシュ」 / Dr Wash

商品コード 500-00001



ブラッシングでは届かない口腔内粘膜や舌苔までしっかり洗浄!
インプラント術後、矯正治療などのブラッシング不可期間、口臭予防に。

詳細は同封のリーフレットもしくは弊社WEBサイトもご覧ください。

おすすめサービス

Implant Direct システムのCAD/CAMカスタムメイドアバットメントご利用のおすすめ

弊社では、Implant Direct社のインプラントシステム(レガシー・インタラクティブ・スウィッシュアクティブ・スウィッシュプラス・スウィッシュテーパー)向けのCAD/CAMチタンカスタムメイドアバットメントの製作が可能な提携ミリングセンターとして、(株)コアデンタルラボ横浜様/神奈川県、(合)ベレッツァミリングセンター様/京都府をご紹介しています。チタンカスタムメイドアバットメントによる、より機能性・審美性の高い補綴をご希望の先生方は、ぜひお取引技工所様と御相談の上、弊社提携ミリングセンターをご利用ください。両社はそれぞれのミリングサービスメニューを用意しておりますので、詳細につきましては、お取引技工所様を通じてご確認ください。



連絡先: (株)コアデンタルラボ横浜: 045-840-0811

(合)ベレッツァミリングセンター: 0771-21-1058

商品に同梱されているハガキ(特別注文書)▶



Implant Directインプラントをお使いの先生へ

~提携ミリングセンター利用キャンペーン実施中~

現在、弊社では、Implant Direct社のインプラントを購入し、提携ミリングセンターを(Implant Directシステムに限らず)で利用頂いた場合、次回のインプラントご購入時に割引価格が適用されるキャンペーンを行っております。詳細につきましては、弊社までお問合せください。

歯科技工所様へ

~今後、サービスメニューの拡大も予定~

弊社が紹介させて頂く提携ミリングセンターは、Implant Direct社のインプラント向けとして弊社とミリングセンター様で確認が取れており、日本国内ではこの2社のみが該当しております。もちろん両社は、Implant Direct社以外にも対応可能です。両社とも今後、随時サービスメニューの拡大を予定しております。ぜひ一度、お試しください。

ピエゾサージェリー®プレミアム講演会

開催日時 2017. 11/26 日 10:00 ~ 17:00 【会場】秋葉原 UDX 4F シアター
 【受講費】32,400円(税込) メクトロン社ピエゾサージェリー®ユーザーご優待特別価格 17,000円(税込)



招待講演
Domenico Baldi先生

開催が約1か月後に迫っております「ピエゾサージェリー®プレミアム講演会」の国内演者である4名の先生方に、今回の講演のポイントを教えてくださいました。



特別講演
山崎 長郎先生

デジタルデンティストリー時代に不可欠

マージンの最終仕上げ、形成面全体のラウンドオフ、形成面自体の仕上げに使えるピエゾサージェリーの活用法を、デジタルデンティストリー時代に欠かせないテクニックの一つとして、学んでほしいと思います。



白鳥 清人先生

インプラント治療に革新をもたらした

講演では、審美領域のさまざまな骨欠損形態を有する患者に対して、ピエゾサージェリーを有効的に活用することで、どのような治療結果が得られるのか、その診断法と治療方法を詳細に分かりやすく解説できればと思っています。



磯村 治男先生

難抜歯の処置イメージを確立

メクトロン・ピエゾサージェリーをシステムとして組み込むことで、下顎水平埋伏智歯の抜歯の処置イメージを確立して治療時間の計算が可能なルーチンワークにできる点や、智歯抜歯を依頼された時にYesかNoで迷わない診療体系の構築についてお話するつもりです。



三好 敬三先生

安全・確実・低侵襲を実践

ピエゾサージェリーのみならず、さまざまなテクノロジーとテクニックによる安全・確実・低侵襲な治療の実践についてお伝えしたいと思っています。

◀日本歯科新聞(9/26発行)に本講演会の事前特集記事が掲載されています。ぜひご覧ください。

すべてのインプラントロジストへ 包括的治療におけるインプラント講演会

東京開催

開催日時 2018. 4/15 日 13:00 ~ 17:20 【会場】ベルサール八重洲 (東京駅八重洲北口 徒歩3分)
 【受講費】10,800円(税込) 【定員】100名

本講演会では、現在における歯科インプラントの低侵襲テクニックとシステム、より安全を追い求めた治療について各先生にご講演頂きます。

演者 / 講演内容

白鳥 清人 先生(白鳥歯科インプラントセンター) 「インプラントで、包括的治療は変わる!？」

奥山 雅人 先生(オクヤマ歯科医院) 「コニカルコネクションインプラントを使用した少数歯欠損への臨床応用」

雨宮 啓 先生(藤沢歯科ペリオ・インプラントセンター) 「静脈内鎮静法を活用した安全で快適なインプラント治療」

本講演会につきましては1月発行のITX NewsLetterおよびWEBサイトにて詳しくご案内いたします。



白鳥 清人先生



奥山 雅人先生



雨宮 啓先生



インプラテックス 札幌 特別講演会 日時:2018年3月11日(日)12:00~16:30 参加費:無料

講師: 北所 弘行先生 「Piezosurgeryを用いた効果的な外科処置及びリスクマネージメントについて」 会場:札幌 (札幌ティネ歯科口腔外科クリニック)

須田 善行先生 「インプラント治療における周囲組織に対する外科的マネージメントについて」 (さっぽろ石山通り歯科ペリオ・インプラントセンター)

インプラントオーバーデンチャーにおける診査診断からロケータアタッチメント応用までの重要ポイント

講師:藤関 雅嗣先生 会場:大阪(新大阪丸ビル新館) 日時:10月22日(日)9:30~13:30 参加費:17,280円(税込)

インプラント治療を短時間で能率よく行うためのテクニック インタラクティブインプラントハンズオンコース

講師:利森 仁先生 会場:大阪(としもりサンフィッシュデンタルクリニック研修センター) 日時:10月29日(日)10:00~13:00 参加費:12,960円(税込)

インプラントの長期安定性をふまえたソフトティッシュマネジメントとメインテナンスハンズオンセミナー (ペリインプランタイトイスの予防と対策の重要性を学ぶ)

講師:申 基喆教授 会場:東京(株式会社インプラテックス セミナー室) 日時:11月5日(日)10:00~17:00 参加費:54,000円(昼食、税込)

講演内容詳細・お申込みにつきましては、同封の案内状もしくは弊社WEBサイト、雑誌広告等でご確認ください。

掲載情報・商品・サービスおよびニュースレターに関するお問合せは



〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル
 TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp
 お電話でのお問合せは土・日・祝祭日除く9:00~17:00にお願いいたします。

- 歯科器具
- インプラント材料
- セミナー



メールニュースやってます。
 implatex-news@itx.co.jp
 「配信希望」と送信ください。
 新製品・セミナー情報等をご案内いたします。

インプラテックス

検索

