

Mytis

定期情報サービス 2021年 新春号

Arrow Implant System

■ Contents

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 知識・物性 …… 今さら聞けないシリーズ3 | 2 |
| <input type="checkbox"/> 製品紹介 …… Doctors File のご提案 | 3 |
| <input type="checkbox"/> 症例紹介 …… 【第26回】矢後 優介 先生
「顎位の修正を伴う全顎補綴症例」 | 4 |
| <input type="checkbox"/> 製品紹介 …… MYTIS NAVIGATION SYSTEMのご提案 | 6 |
| <input type="checkbox"/> 製品紹介 …… フラップホールディングプライヤーのご提案 | 7 |
| <input type="checkbox"/> セミナー情報 | 8 |

「物忘れと認知症の違いは!？」

代表取締役 佐宗隆正

- もの忘れとは、体験の一部を忘れること。加齢に伴う自然現象の一つ。
例えば、食べたことは覚えているけれど、何を食べたのか思い出せない。
ヒントを与えられれば思い出すことも出来る。日常生活に支障をきたすことはない。
50代以降は記憶や思考などの「認知機能」が低下します。
こうした加齢によるもの忘れは、記憶の流れから「小さなエピソードが抜け落ちる」のが特徴。脳細胞の働きが低下する自然現象であり、誰にでも起こりうることです。
- 認知症とは、体験全体を忘れること。
例えば、食事が済んでいるのに、まだ食べていないと思い込んでしまうようなこと。
どうしても思い出せなくなってしまふ。
認知症は脳の神経細胞が損なわれることで起こる病気です。体験したこと自体を忘れてしまふ、新しいことを記憶できない、時間や場所などの認識が混乱する、などの特徴があり、日常生活に支障をきたす。
- 注意が必要なのは、加齢によるもの忘れを放っておくと、認知症へと進行する可能性が極めて高いとうこと。
また、認知症には高血圧や糖尿病、脂質異常性などの生活習慣病が大きく関係しています。
動脈硬化によって血流が悪くなり脳の栄養不足を招くことが一因だと考えられています。
- もの忘れから認知症へと進むのを防ぐには、まず、生活習慣を見直すことが第一。
 1. 蛋白質を十分に取り。アミノ酸豊富な卵は2個、牛乳、豆腐、肉類、魚介類。
 2. 良質な脂質を採り入れる。サラダ油は減らして、魚油、エゴマ油、アマニ油。
 3. 糖質は控えめに。間食するなら、ナッツ類やカカオ70%以上のチョコ。
 4. ビタミンやミネラルも十分に。
 5. 適度のお酒は認知症を予防する効果がある。
但し、一日に、ビールなら1ジョッキ、お酒なら1合、ワインなら2グラス。
- ながら動作：デュアルタスク：二重行動。何かをしながら、他のこともする。
 1. ながらウォーキング：ラジオを聞きながら、連想ゲームをしながらなど。
 2. ながら家事：歌いながら家事を、夕飯の献立を、手術の手順を。
 3. ながら呼吸：テレビをみながら深呼吸を、買い物しながら、料理しながらなど。

いつまでも明るく健康で元気に暮らしましょう！
ええっ、まさか、もう、認知症でしたか!？



ドクターの想いが患者に伝わる

Doctors File

ドクターズ・ファイル

ドクター・クリニックの情報発信から、採用支援、オペレーションの効率化まで。
クリニック経営に欠かせないさまざまなサービスを、ワンストップでサポートします。



3つの無料サービス



- 1 Merit**

自然な表情を捉えた写真で
親近感や安心感を伝える

プロのカメラマンが撮影する写真を盛り込むことで、ドクターの人格や貴院の雰囲気を自然に伝えます。
- 2 Merit**

患者目線の編集を意識した
信頼性の高い取材記事

プロのライターが取材を行い、医療広告ガイドラインに則った表現で治療への想いや治療器具、施設などを紹介します。
- 3 Merit**

診療方針や専門的な内容を
分かりやすく伝える

約3,500文字の記事で、治療方針や診療に対する想い、経験を中心に、貴院の特徴をわかりやすく伝えます。

Doctors File のお問合せ・ご注文は
営業担当 盛田まで ☎080-6843-5547

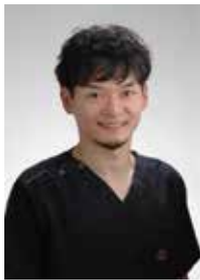
貴院名		ご氏名	
ご住所 〒			
TEL	FAX	<input type="checkbox"/> 資料請求	<input type="checkbox"/> 説明希望



MYTIS Arrow Implant

症例紹介 第26回

「MYTIS Arrow Implant System」をご利用いただいているBBCユーザー会の先生方が手掛けた症例をご紹介いただくコーナーです。



矢後歯科医院
矢後 優介 先生

略歴

北海道大学歯学部卒
日本臨床歯科学会 会員
東京SJCD 会員

顎位の修正を伴う全顎補綴症例

◆ 初診時所見

患者は67歳男性。どこで噛めば良いかわからない、ということを主訴に来院した。

◆ 検査・診断

まず初診時に咬合診査を行ったところ、咬頭嵌合位と中心位に明らかなズレを認めた。速やかに中心位でのスプリントを製作したのち、約2週間使用してもらい顎位の安定を図った上で、詳細な口腔内の診査を行った。その結果として、おそらく長年にわたる単発治療の弊害として生じた顎位の変化と下顎左側部の38を利用したSpeeの弯曲が強いブリッジにより様々な問題が生じていると考えた。その一端として下顎位の左側前方へのずれ、25、26の歯根破折および27の喪失が疑われた。これらを是正して最終的な治療計画を立案していくことが重要だと考えた。

また歯周組織に関しては全顎的に軽度～部分的に中等度の慢性辺縁性歯周炎が認められた。【図1、図2、図3】



図①



図②

◆ 治療計画

スプリントを使用し安定した中心位にてフェイスボウトランスファーを用い模型をマウントし、診断用ワックスアップおよびファーストプロビジョナルレストレーションを作製した。咬合高径は問題がないと考えたため、変更しないよう留意した。ファーストプロビジョナルレストレーションをトランスファーするにあたり下顎左側部は咬合平面を是正するために38を便宜抜髄とした。また、歯根破折が認められた5、26については抜歯、骨補填材とCYTOPLASTを用いオープンバリアメンブレンテクニックを用いてソケットプリザベーションを行った。その後歯周初期治療、16、17部ルートプレーニングを行った。【図4、図5、図7】



図③

◆ 治療

ファーストプロビジョナルレストレーションを使用し、咬合診査、レストレーション内部のセメントのウォッシュアウトの状況から判断し当初ブリッジにて仕上げる予定だった22部はインプラント予定へ変更した。マイティスガイドシステムを使用し、22部にスティールインプラントを埋入、55,56部へはソケットリフトをしてメテオインプラントを埋入した。【図6】



図4



図5



図6



図7

その後、失活歯全てに再根管治療を行い、その都度支台築造およびプロビジョナルレストレーション修正を行った。2次オペ後、全顎的に周囲歯肉との調和を可及的に図りながら最終形成および最終印象を行い、セカンドプロビジョナルレストレーションへ移行した。約1ヶ月間仮着期間を設け形態修正および咬合調整を行い、その後ファイナルレストレーション製作に至った。【図8、図9、図10】



図8

◆ おわりに

本症例においては最終補綴からの日がまだ浅いので、注意深く細かな変化を見逃すことがないようにメンテナンスしていきたいと思う。また初診時および2回目の診察において正しい顎位を患者に示すことが出来たことが患者の信頼獲得に大きくつながり、その後の全顎治療へと至ったと思われる。今後とも初心を忘れずに、偏った分野の視点に囚われることのないよう日々の診察にあたり地域医療に貢献し精進していきたい。尚、今症例を担当していただいた株式会社ステディーラボの皆さまに感謝の意を申し上げます。



図9

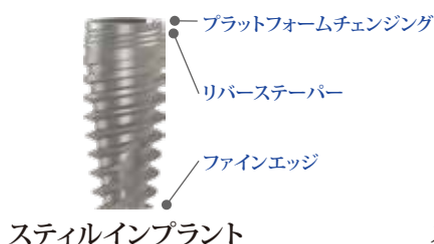


図10

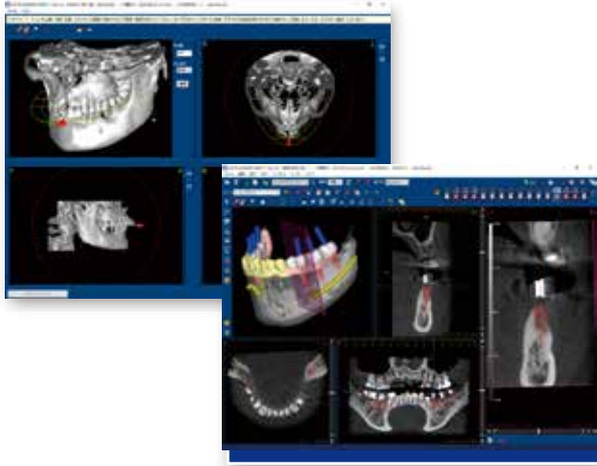


より安心・安全なインプラント治療へ

MYTIS NAVIGATION SYSTEM

MYTIS MARKER

診断はパノラマからCTシミュレーションへ



MYTIS GUIDE

手術はフリーハンドからガイドサージェリーへ



好評発売中!

デモご希望の方はご連絡ください。

MYTIS MARKER	価格	CTデータ 直接変換	模型合成	データ 作成依頼	ガイド 作製依頼
DIRECT+ データ合成モジュールパック <small>CT・院内ラボをお持ちの先生に おすすめ!</small>	導入費 460,000円	○	○	○	○
	年間ライセンス費 (初年度無料) 36,000円				
DIRECT	導入費 248,000円	○	×	○	○
	年間ライセンス費 (初年度無料) 36,000円				
NETWORK ※iCATのご利用にはDirectが必要です。 ※Directで作成した症例データを読み込可。	導入費 98,000円	×	×	○	○
	追加ライセンス (2本目以降) 20,000円				
	年間ライセンス費 0円				
BASIC ※iCATにデータ作成発注したデータのみ読み込可。 ※Directで作成した症例データは読み込不可。	導入費 98,000円	×	×	○	○
	年間ライセンス費 0円				

インプラントやペリオ治療をしっかりサポート! フラップホールディングプライヤー

歯肉を安定的に保持して作業性をアップ!

新製品



インプラント手術のために専用開発



インプラントのための骨増生手術の際に、フラップ(切開された歯肉)を掴むために専用設計された、特別仕様のインスツルメントです。ブロック骨の保持にも便利で、テンション状態で安定して保持できるため、穴を開ける作業が容易になります。

切開した歯肉を戻す際にも大活躍!



フラップ(切開された歯肉)の保持と移植骨ブロック設置後に、フラップを戻す縫合作業も、この1本だけで連続して行うことが可能になります。



一般的なピンセットによる保持状態



1点による保持は、支点が少なく歯肉が不安定になるため、作業性が著しく低下してしまいます。

フラップホールディングプライヤーでの保持状態



2点の場合は支点が増えるため歯肉が安定して保持できるようになり、作業性が格段上がります。

ありそうで無かったプライヤー。
2つの支点で治療の煩わしさを解消します!

仕様及び滅菌情報

材質	ステンレス 1,4021 (SU5420J1)
重量	15g
サイズ	145mm (±4)
先端サイズ	外寸14.5mm、内寸9.5mm
保管	滅菌後は化学薬品を避け、清潔で乾燥した場所で保管して下さい。
保管温度	5℃～40℃の間で、直射日光を避けて保管して下さい。
滅菌法	オートクレーブ
滅菌温度	134℃～137℃
滅菌保持	4分
滅菌乾燥	最低10分

商品コード 015024

商品名: **特別価格でご提供**
コーラー フラップホールディングプライヤー

販売価格 ~~9,800~~円 (税別)

一般医療機器製造業販売業登録番号: 23B2X10023000390

フラップホールディングプライヤーのお問合せ・ご注文は

営業担当 盛田まで ☎080-6843-5547

貴院名		ご氏名	
ご住所 〒			
TEL	FAX	<input type="checkbox"/> 資料請求	<input type="checkbox"/> 説明希望

MYTIS ArrowImplant セミナー情報

2月27日(土) WEB開催 (Zoom)
19:00 ~ 21:00

Brain Base Online Seminar in Tokyo 2021.2.27

～基礎から応用編～

講師 前川 修一郎 先生

定員 20名

受講料 7,000円

BBC Online Seminar



お申し込みはホームページから
お願いいたします。

<https://www.brain-base.com/seminar-form/>

MYTIS ArrowImplant トレーニングクラブ

マンツーマンのプライベートレッスン

お申し込みお問合せは、こちらへ

TEL 03-3778-3411

mytis@brain-base.com

営業企画部 細川・阿部



佐久間利喜先生

トレーニングクラブ新潟



岩淵良幸先生

トレーニングクラブ福島



島田健一郎先生

トレーニングクラブ名古屋



佐々木航先生

トレーニングクラブ川崎



藤本真存先生

トレーニングクラブ東京

発行元 営業企画部 細川・阿部



株式会社ブレンベース

〒140-0014 東京都品川区大井 1-49-15 YK-17ビル6階
TEL: 0120-4929-80 FAX: 03-3778-4910 E-mail: mail@brain-base.com