Mytis 定期情報サービス 2022年 秋日 A 「「「「「「「「「「「」」」」」 Implant System

□ Topic ······第52回日本口腔インプラント学会学術大会企業展示	2
□ 症例紹介 【第33回】川崎 文嗣 先生	4
「ペリオによる骨欠損にArrowBone-β-Dentalを用いた症例」	
□ 製品紹介1 ······· ArrowBone- β-Dental	6
□ 製品紹介2 ······ DR-KIM HEADLAMP	7
□ セミナー情報	8

Contents



第 52 回公益社団法人 日本口腔インプラント学会学術大会



国民から信頼される口腔内インブランド治療 ~時代を超えて知と鼓の探究~

会場:名古屋国際会議場

日程:2022年 9/23金~9/25日

株式会社ブレーンベースは 4 号館 1F 白鳥ホールに出展いたしました。 多くの先生にお立ちよりいただきました。









なんと! Mytis Arrow Implant が出展!!!





この度、株式会社ブレーンベースは

日本口腔インプラント学術大会に出展させていただきました。 コロナ禍での3年ぶりの出展で、

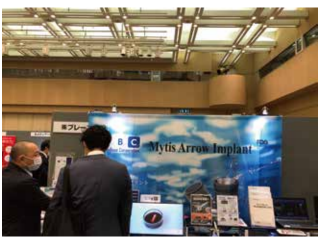
弊社は色々な新製品や周辺機器を展示いたしました。

ご来場頂き誠にありがとうございます。

これからも株式会社ブレーンベースを

ご愛顧頂けますよう、何卒宜しくお願い致します。







MYTIS Arrow Implant

症例紹介第33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。



川﨑文嗣先生

略歷

歯学博士

特定非営利活動法人日本歯周病学会 専門医 公益社団法人日本口腔インプラント学会 専門医 鶴見大学 非常勤講師

日本で数人しかいない、歯周病の専門医と日本口腔インプラント学会専門医のダブルライセンスを持つテルデンタルクリニック川崎文嗣先生。

第15・27回BBC症例紹介にて「ペリオによる骨欠損にArrowBone- β -Dentalを用いた症例」 第27回の続編です。

ペリオによる骨欠損にArrowBone-β-Dentalを用いた症例

◆ Kr.37歳女性 初診:2020/07/13

正中離開唇側転移のため矯正治療を希望し他院へ通院。歯科医院より矯正前にペリオ治療を優先するよう診断され、当院を受診。左下および右上に高度な垂直的骨吸収を認める。



初診時パントモ



初診2020/10 フィステルを確認



骨吸収が大きく4番5番ともポケット10mm パピラプリバゼーションテクニックにより切開、エッチング後エムドゲイン塗布 ArrowBone-β-Dental(AG-1)を充填。









治療後 2021/12 ポケット2mm 前回5か月の時点でも骨再生は確認されたが 治療より1年2か月経過、歯肉はより引き締まり更なる骨の再生も認められる。



初診2021/7 ポケット9mm 右上4番、5番に左側同様な術式でオペを行った。





2021/12 ポケット2mm 5か月経過ポケット





初診時



矯正後

考察

ペリオ治療において、吸収置換型の骨造成材Arrow-Bone- β -Dentalは自家骨が再生されるため感染のリスクも低く有効であると考えられる。

また他社 β -TCP由来の骨材料と比べても、Arrow-Bone- β -Dentalはブドウの房のような独自の形状により連通気孔を有し置換スピードが他社製品より早く感じられる。



骨置換性に優れた β -TCP 骨補填材

ArrowBone-B-Dental

5 箱 /1 セット 30,000 円 (税抜) 3 箱 /1 セット 18,000 円 (税抜)



γ線滅菌済 再使用禁止



γ線滅菌済 再使用禁止

AG-1



気孔率:75%

形状:多孔質顆粒構造

成分:β-リン酸カルシウム 顆粒: 0.5g≈1.0cc 入り/箱 顆粒サイズ:250~1000μm

親水性

AG-2



気孔率:75%

形状:多孔質顆粒構造

成分:β-リン酸カルシウム 顆粒: 0.5g≈1.0cc 入り/箱

顆粒サイズ:1000~2000μm

高度管理医療機器(クラスⅣ) 承認番号:22500BZX00553000 吸収性歯科用骨再建インプランド材

FDA 番号:K083372

国際特許 NO::WO2009/148147 A1

※組み合わせ不可

〒140-0014 東京都品川区大井 1-49-15 YK-17 ビル 6F TEL: 03-3778-3411

お問合せはこちら

DR-KIM HEADLAMP

ヘッドランプ DKH-50 (G) 本体セット 特別価格 -120,000 円 (税別)

セット内容 ヘッドランプ本体 バッテリー2個 充電気 AC アダプター

充電ケース

キャップ (透明、ブラウン、オレンジ) 各2個入

医療機器届出番号 40R1X10003GE0005

01 軽量で疲れにくい

02 コードレスで操作が簡単

03 2 灯式で影が出きにくい

04 眼鏡をかけたままでも使用可能

05 細かい光量調節が可能

06 後頭部を安定して支えられる形状

Option

重さ/39g

4.0 倍率

Option

Dr-Kim ヘッドランプ用テレスコープ DKT-3 68,000円(税別)

重さ/39g

倍率



Dr-Kim ヘッドランプ用ル-DKI-5

10,500円(税別) 重さ /16g

倍率



Mytis ArrowImplant セミナー情報

11月3日(木・祝) 10:00 ~ 16:00 Brain Base Live ope Corse サイナスリフト実践セミナー 河合 毅師 先生 講師

関内馬車道デンタルオフィス 神奈川県横浜市

50,000 円 (稅込)



満員御礼

11月3日(木・祝) 11:30 ~ 16:00

MYTIS Arrow Implant LIVE OPE in NIIGATA

講師 勝見 祐二 先生 佐久間 利喜 先生

かつみ歯科口腔外科 新潟県新潟市

8名

110,000 円 (稅込)



11月20日(日) $10:00 \sim 16:30$

MYTIS Arrow Imprant Basic course インプラント治療の基礎から埋入実習まで

山本 英一 先生 吉川 修平 先生 講師

Adviser 柴多 浩一 先生 川村 良 先生

TKP 札幌カンファレンスセンター 7D

8名

20,000 円 (稅込)



11月23日 (水・祝) $11:30 \sim 16:00$

Brain Base Advance GBR 骨造成 Hands on course 2022 in 札幌

前川 修一郎 先生 講師

TKP 札幌カンファレンスセンター 7D

6名

80,000 円 (稅込) 受講料

□ D 11/23 Brain Advance GBR 骨造成



FAX用お申込みフォーム 希望のセミナーにチェック団をお願いいたします。

B 11/3 MYTIS Arrow Implant LIVE OPE in NIIGATA

C 11/20 MYTIS Arrow Implant Basic course

Dr・Dh・Dt Oをお願いします。

様

フリガナ

※ 必ずご記入をお願いいたします。 E-mail



フリガナ ご参加者名

ご住所

TEL

FAX

FAX:0120-4929-37

※内容が変更になる場合がございます。予めご了承ください。

Hands on course 2022 in 札幌