



歯科矯正用アンカースクリュー

AbsAnchor アブソアンカー

全顎矯正(モーメント・メカニクス)編

Hands-on seminar

『アブソアンカー』は世界60ヶ国以上で販売されている歯科矯正用アンカースクリューです。細さ、長さのバリエーションが多く、様々な部位に対応可能です。全顎矯正治療のために、歯科矯正用アンカースクリューをこれから始める先生、すでに導入されている先生にも受講いただけるセミナーです。



講師：高橋 正光 先生
たかはし まさみつ

1989年：日本大学松戸歯学部 卒業
1994年：日本大学大学院松戸歯学研究科
歯科矯正学専攻 卒業/博士(歯学)
1995年：高橋歯科矯正歯科(東京都足立区)開設

著書
『矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療』
(監訳)(砂書房)
『外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用』
(訳)(砂書房)
『矯正臨床 一般歯科医のための理論と実務』
(デンタルダイヤモンド社)
『始めて、学んで、MTM』
(デンタルダイヤモンド社)



アンカースクリュー 使いこなせていますか?

私が歯科矯正用アンカースクリューを2002年より臨床に応用するようになってから、ちょうど20年が経過しました。

当時はまだ少数の術者のみが臨床応用していた段階であり、物珍しさが脚光を浴びていましたが、現在では世界的に矯正臨床の様々な場面において重用され、無くてはならないものとなっております。

私自身、いろいろな失敗も経験しましたが、現在では多くの論文やデータにより、植立についても安全で確実な方法がほぼ確立されています。これからの歯科矯正用アンカースクリューを扱うにあたって術者に必要なことは、どう植立するかではなく、臨床にどのように応用するかではないかと思っております。

今回の講演では、主に生力学(バイオメカニクス)を中心として歯科矯正用アンカースクリューを応用した治療計画の立案について話させていただく予定です。また、併せて、各種不正咬合の種類によつての具体的な応用方法や、歯科矯正用アンカースクリューによる歯の移動限界等についても申し上げます。

多くの先生方のご参加をお待ちしております。

高橋歯科矯正歯科
高橋正光

セミナー内容

講義 アンカースクリュー基礎、概要

【基礎編・植立について】

- ・植立部位の解剖学的解説と注意点
- ・植立術式の解説、歯根近接を避ける埋入方法
- ・植立における成功率と失敗要因
- ・アブソアンカーならではの植立方法 IZCへの植立



【実践編・バイオメカニクス】

- ・アンカースクリューの垂直的位置とワイヤー上のフックの長さとの関係
～歯列の抵抗中心とモーメント・牽引ベクトルの解説～
- ・大白歯の遠心移動、圧下
- ・咬合平面の変化
- ・トルクコントローラーとしての前歯部への植立
- ・オープンバイト症例、シザーズバイト症例における治療メカニクス

実習

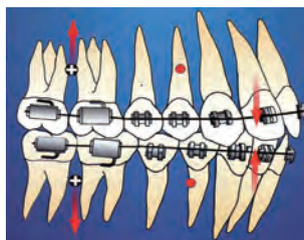
- ・植立実習(樹脂模型)



アブソアンカーならではの傾斜埋入法



斜めに植立することで、歯根との接触リスクを低減できます。



大白歯部圧下による前歯部開咬治療のフォースシステム



トルクコントローラーとして上顎前歯部1-1間に植立

日程・会場

東京 2022年 12月15日(木) 10:00~17:00
会場：(株)松風 東京支社 地下鉄 千代田線 湯島駅 徒歩2分
住所：東京都文京区湯島 3-16-2 JR 御徒町駅 徒歩10分

大阪 2023年 3月16日(木) 10:00~17:00
会場：新大阪丸ビル別館 JR新大阪駅 東口 徒歩2分
住所：大阪市東淀川区東中島1-18-22 地下鉄 御堂筋線 新大阪駅 徒歩8分

定員 20名

受講料 松風歯科クラブ
デンティストサークル会員 : 29,700円
一般 : 35,200円
(消費税込)

お問合せ先 株式会社 松風 矯正課 松風矯正セミナー係
Tel.03-3832-1824

お申し込み

お申し込みは「SHOFU seminar サイト」から

松風セミナー

検索



<https://seminar.shofu.co.jp/>

申込×切 開催日の7日前まで

※弊社はお客様からご提供いただきましたお名前・ご住所・お勤め先・お電話番号・メールアドレス等の個人情報は、今後の弊社で開催するセミナー及び研修会のご案内、並びに製品情報のご提供のために利用し、管理いたします。

SHOFU INC.