

ストレートワイヤーエッジワイズシステム

<矯正実習 2日間コース>



講師: 渡辺 和也先生

1986年 東京歯科大学卒業

1991年 東京歯科大学大学院修了

1998年 東京歯科大学非常勤講師 (歯科矯正学)

2000年 米国アングル学会正会員

2011年 慶應義塾大学非常勤講師 (歯科・口腔外科学)



実習アシスタント:

下島 隆志先生

2006年 東京歯科大学卒業 2011年 東京歯科大学大学院修了

「渡辺矯正歯科」勤務 2023年 東京歯科大学非常勤講師 (歯科矯正学)

ストレートワイヤーエッジワイズシステムを良好に機能させるには、ブラケットを個々 の歯冠の理想的な場所に位置づけることが必要不可欠となります。歯冠の情報が組み込ま れたブラケットを使用しているにもかかわらず、ワイヤーベンディングに多くを頼って配 列するという手法は臨床効率の低下に繋がります。適切な矯正診断のもと、自身のポジシ ョニングに確信を持つことが出来れば自ずと治療の質も変わります。

今回の2日間コースでは、ストレートワイヤーエッジワイズブラケットの活かし方に焦 点を当て、いくつかの実習を行いブラケットポジショニングのポイントを身につけていた だくよう構成いたしました。

また、ストレートワイヤーエッジワイズシステムを用いた多くの症例を供覧します。 治療のステップバイステップにおける解説を聞いていただきながら擬似的臨床経験値を 高め、診断のポイントと治療の各ステージで押さえておくべきメカニクスのポイントを 体得していただきたいと思います。

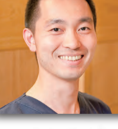
本システムの特性の理解を深め、明日からの臨床に活かしていただけたら幸いです。

目

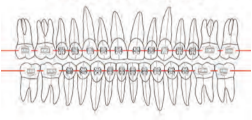
- ●ストレートワイヤーエッジワイズシステムの成り立ち
- ●不正咬合それぞれのパターンにおける臨床例
- ●ブラケットプレースメントの重要性
- ●オリジナルシートと模型によるブラケットポジショニング実習



- ●矯正診断の重要性
- ●不正咬合模型を用いたブラケットポジショニング実習
- ●治療の各ステージにおけるチェアーサイドでのチェック事項
- ●本システムを導入する臨床上のメリット



理想的なブラケットの位置



© Kazuya WATANABE 2016



矯正診断



治療メカニクス

© Kazuya WATANABE 2016

2024年 6月5日(水) 10:00~17:30 6月6日(木) 9:30~17:00

(株)松風 東京支社 B1ホール

〒113-0034 東京都文京区湯島 3-16-2

受講料

松風歯科クラブ : 93,500円 デンティストサークル会員

: 99,000円 (実習材料費、昼食費、消費税含む)

お問い合わせ先

株式会社 松風 矯正課

松風矯正セミナー係 Tel.03-3832-1824

ご好評のセミナー、待望の書籍化!

入門 ストレートワイヤーエッジワイズ法

装置・診断・メカニクスで読み解く 矯正治療の基礎

「SHOFU seminar サイト」からお申込み

松風セミナー





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

申込〆切 開催日の7日前まで

好評発売中!ご注文は松風 矯正課まで!

(Tel:03-3832-1824)

筆者がセミナー受講生からダイレクトに聞いた素朴な疑問に 「矯正装置」「矯正診断」「治療メカニクス」の視点で整理、 豊富なイラストを基にわかりやすく解説。