

徳大モデルアンカースクリューを用いた、最新の矯正治療

【講師メッセージ】近年、歯科矯正用アンカースクリューが一般的な矯正患者のみならず、保険適応の口唇裂・口蓋裂患者や顎変形症患者に対しても使用可能となり、従来は不可能と思われていた臼歯の圧下や歯列全体の遠心移動が現実のものとなりました。その一方で、アンカースクリューの成功率は約 85%であり、デンタルインプラントと比較してきわめて低く、とくに繰り返しの脱落は看過できるものではありません。そこでこのたび、このような従来のアンカースクリューの欠点を克服した、緩みにくいネジ形状を採用した、新規の徳大モデルアンカースクリューを開発しました。

今回のコースでは、ワイヤー屈曲を必要としないストレートエッジワイズ装置と徳大モデルアンカースクリューを併用した、最新の矯正治療技術を習得することを目標としています。

■ 講師 田中栄二先生 渡邊佳一郎先生 他インストラクター3名予定 実習責任者 森仁志理事



田中 栄二先生
徳島大学大学院医歯薬学研究部
口腔顎顔面矯正学分野 教授
徳島大学病院矯正歯科 科長



渡邊 佳一郎先生
徳島大学大学院医歯薬学研究部
口腔顎顔面矯正学分野 助教

今回から毎回各自の症例相談のお時間をお取りしています。初心者でも参加可能です。ベテランの先生にもアドバンス的にご助言します。

【コースの日程と内容】 全日 日曜日 am9:30~pm1:00 日時は変更の場合があります

- 1回目 9月3日(日) 講義 オリエンテーション、ストレートエッジワイズ装置の特徴
実習 タイポドント-ブラケットのボンディング
- 2回目 10月1日(日) 講義 矯正診断の実際 実習 タイポドント-レベリング
- 3,4回目 11月5日(日) am 講義 徳大モデルアンカースクリューの特徴と植立法
pm 実習 プタ下顎骨へのアンカースクリュー埋入
- 5回目 1月7日(日) 講義 スライディングメカニクスとループメカニクス 実習 タイポドント-犬歯牽引
- 6回目 2月4日(日) 講義 ディテーリング 実習 タイポドント-前歯部の牽引と空隙の閉鎖
- 7回目 3月4日(日) 講義 顎関節症と咬合 実習 タイポドント-仕上げ ディテーリング

- 会場 マリンパレスさぬき（高松市福岡町 2-3-4）11月5日のみ穴吹医療大学校
- 受講料 会員 152,000円（県外の会員含む） 未入会員 188,000円
- 実習費用 82,000円 タイポドント込です。 補講を木曜日夜7時～9時半3回予定。
- 定員 28名 先着順 入金をもって受付とさせていただきます。人気のセミナーですのでお申込みはお早め！

（振込先口座 百十四銀行 本店営業部 普通 0595754 香川県保険医協会 会計 ^{かじ}梶 ^{よしひろ}義照）

お申込は香川県保険医協会まで Fax087-802-1336

矯正実習セミナー参加申込用紙 (9/3 10/1 11/5 1/7 2/4 3/4)



医院名	ご氏名
ご住所	fax

これから新規の受講生と過去に受講した先生へ、

香川県保険医協会、実習担当 三木町もり歯科矯正 森 仁志

6年間続けた矯正実習も今回で最後になりました。

例えば私の長男が7年前に徳島大学矯正歯科大学院に進学して、今は助教です。そのご縁で最初はスタンダードエッジワイズ、2回目3回目ストレートワイヤー、で4回目はアブソアンカー併用のストレートワイヤー行いました。

今回は、新規（故黒田准教授、田中教授開発、特許）のアンカースクリューの紹介（今年7月中旬発売予定）がメインとなります。今まで使用していたアブソアンカーとの違い、新しいアンカーの有用性を説明してくれます。とくに、今回のアンカースクリューは、他のスクリューと比較して脱落率が非常に低いという最大の特典だけでなく、そのヘッド形状から、斜め打ちを行った場合でもパワーチェーンやクローズドコイルがそのままかけられるという利点があります。タイポドント模型もオリジナルの特性で、使いやすく患者説明用に改良しました。前回受講生に対してはとくに、これまで受講してもらって、治療を進めておられると思いますので、そこ治療の経過で困ったことなどを抽出して、その問題にあわせた講義、実習をしてもらいます。これから矯正治療初めて始める先生は補講も十分時間お取りして、マンツ - マンで指導、場合によっては日が合えば医院まで行って立会います。

尚、今回の受講生に限って矯正顧問として私が責任もって今後、個別に相談にのりますので遠慮なくメール、宅配便でご利用してください。診断、治療方針、分析、装置作製、（実費）治療経過の相談、過去の受講者8名ほど登録しています。

皆様が適切な矯正治療によって患者様の笑顔と医院の繁栄を祈っています。