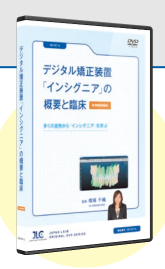
デジタル矯正装置 「インシグニア」の

概要と臨床

INSIGNIA



正確なデジタルセットアップとボンディングにより

予測可能で安定性の高い矯正治療を提供

デジタルテクノロジーの進歩は目覚ましく、数十年前には夢物語であった 患者個々にカスタマイズされた矯正装置の誕生を実現しました。



ラビアル装置では、初のデジタル矯正装置である「インシグニア」。

インシグニアは事前のデジタルセットアップを基に、ブラケットやチューブをカスタマイズで作製し、

それをインダイレクトボンドシステムとして提供するだけではなく、カスタマイズされたワイヤーも同時に提供してくれます。

術者にとっては事前に治療結果を明確に推測できるだけではなく、矯正治療もスムーズに行え、

しかもチェアータイムの短縮や、材料の在庫管理などトータルコストという面でも多くのメリットを有することができます。

治療結果の目標が明確なので、治療期間についても短縮されるというデータも得られています。

本作ではインシグニアの特徴、症例提出の手順、「アプルーバー」という歯科矯正用治療支援システムについて 説明するとともに、インシグニアを使用した症例を数多くご紹介します。

多くの症例から「インシグニア」を学ぶ

収録時間 68分



- ■インシグニアを作製するための「アプルーバー」について
- ■インシグニアの装着方法と除去方法
- ■インシグニアを使用した症例【抜歯症例】
 - 上下顎前突症例
 - 成人上下顎前突症例
 - 思春期叢生症例
 - 成人叢生症例
 - 成人ガミースマイルを伴う上顎前突症例
- ■インシグニアを使用した症例【非抜歯症例】
 - 思春期叢生歯症例
 - 骨格性Ⅲ級
- ■インシグニアを使用した症例【特殊抜歯症例】
 - 前歯部の抜歯 ~ イレギュラーの抜歯に対応できるか?~
- ■インシグニアを使用した症例【長期安定】
 - 動的治療終了後2年以上経過した症例
- ■まとめ







- 日本矯正歯科学会 認定医、臨床指導医(専門医)
- 日本成人矯正歯科学会 認定医 理事
- 日本舌側矮下崇科学会 認定医 理事
- 日本デジタル歯科学会 理事
- 日本歯科審美学会 認定医 理事
- 日本アンチエイジング歯科学会 認定医 理事
- EBO (European Bord of Orthodontists)
- Angle Society 正会員 (South West)
- アメリカ矯正学会国際会員
- ヨーロッパ舌側矯正学会 (ESLO) 正会員
- 世界舌側矯正歯科学会 (WSLO) 正会員
- アメリカ審美歯科学会 (ASDA) 認定医 フェロー

■ ロイヤルエジンバラ矯正認定医 (M Ortho RCSEd)

全1巻 11,000円(税込)