



必ず  
上達

# 矯正臨床

日常臨床のための全顎矯正入門

- 日常臨床に使える矯正治療を行うための知識と技術を丁寧に紹介！
- 矯正臨床に必要な器具・機材の説明が充実！
- 本格矯正治療まで行える道筋を実際の症例を通じて詳しく解説！



中島 稔博 著

歯科矯正臨床は、大学や専門医のもとで学ばないと理解や治療ができない、ハードルが高いものだと考え、開始するのを躊躇している先生方は多いかもしれない。しかしながら、日常の臨床で矯正治療が必要な場面は実際に多く、さらには本格矯正治療ができれば、臨床の幅は大きく広がるだろう。本書では、基本的な矯正治療を一から紹介するとともに、全顎矯正まで症例を通じて解説した。矯正を始める臨床医にとって最適の入門書である。

## CONTENTS

- CHAPTER 1 一般開業医としての矯正治療の基礎知識
- CHAPTER 2 矯正歯科治療に必要な器具とその特徴
- CHAPTER 3 基本テクニックを身につけよう
- CHAPTER 4 総合的治療の中の矯正治療の応用
- CHAPTER 5 本格矯正治療にチャレンジしよう



# 日常の臨床で矯正治療を行うために必須の入門書！

## CHAPTER 1 一般開業医としての矯正治療の基礎知識

- すべての歯を移動できると臨床の幅が広がる  
1 症例を選べば一般開業医でも全顎矯正は可能
- 矯正治療のための診査項目  
1 診査・診断が第一歩 / 2 矯正治療に必要な資料 / 3 診断の実際 / 4 エックス線写真による診査 / 5 セファロ分析の活用 / 6 ポリゴン表を活用する / 7 抜歯か？ 非抜歯か？ / 8 タイポドント咬合器やセットアップモデルの活用 / 9 どこまでが一般開業医でも可能か？

Summary

## CHAPTER 2 矯正歯科治療に必要な器具とその特徴

- ブラケット  
1 ブラケットの種類 / 2 ブラケット装置の選択 / 3 ブラケットシステムの名称と役割 / 4 ダイレクトボンディング法に必要な器具
- ワイヤー  
1 ワイヤーの種類 / 2 ワイヤーのサイズと使用用途 / 3 ワイヤーの選択
- プライヤー  
1 プライヤーの種類 / 2 ワイヤーベンディングに使用するプライヤー / 3 その他のプライヤー
- ワイヤーの結紮に用いる器具  
1 結紮器具 / 2 リガチャータイピングプライヤー / 3 リガチャーガン
- ワイヤーのカットに用いる器具  
1 ピンアンドリガチャーカッター / 2 セイフティーディスタルエンドカッター
- エラスティック類  
1 パワーチェーン（スーパーチェーン） / 2 エラスティックスレッド（パワーチューブ） / 3 顎間ゴム / 4 オープンコイルスプリング / 5 テンションゲージ

Summary

## CHAPTER 3 基本テクニックを身につけよう

- ブラケットポジション  
1 ブラケットポジションが治療結果を左右する
- ワイヤーベンディング  
1 ワイヤーベンディングの知識と技術は不可欠 / 2 ループの使用法とベンディング

### 3. 結紮法

- さまざまな結紮法 / 2 ツイストタイトとツイストメイトを用いた結紮法 / 3 コイルスプリングの使用法 / 4 タイピングプライヤーを使用した結紮法

### 4. 矯正治療を行う際に起こりやすいトラブル

- トラブルの原因と対策を知る / 2 フレアーアウト / 3 ローテーションが取れない / 4 中心裂溝や切縁の唇頬舌的な位置が合わない / 5 開咬傾向になる

Summary

## CHAPTER 4 総合的治療の中の矯正治療の応用

### 1. レベリングを中心とした矯正治療

- 難しい手技が必要ない“レベリング”  
2 何を目的として、矯正治療を総合治療に応用するのかを明確にする

### 2. レベリングを行った症例

- 歯周病に罹患した下顎前歯のフレアーアウトの改善例 / 2 上顎総義歯安定を目指して下顎歯列弓の改善を行った症例 / 3 傾斜した咬合平面と前歯部審美障害の改善 / 4 反対咬合を改善した症例 / 5 歯周病治療の中での矯正治療 / 6 咬合崩壊に対する歯列弓の改善

Summary

## CHAPTER 5 本格矯正治療にチャレンジしよう

### 1. 本格矯正治療にとり組む前に

- まずは診断から / 2 基本的な治療目標は大臼歯と犬歯のⅠ級関係の確立と緊密な咬合 / 3 矯正治療のキーはブラケットポジショニング / 4 レベリングを急がない / 5 アーチワイヤーのベンディング / 6 ファーストオーダーバンド / 7 セカンドオーダーバンド / 8 サードオーダーバンド / 9 顎間ゴムについて

### 2. 本格矯正治療の実際

- コンベンショナルな矯正治療 / 2 Angle II 級1類, シザースバイト / 3 Angle II 級2類 / 4 Angle I 級, 反対咬合, 上顎側切歯先天性欠如

Summary



きりとり線

注文書

必ず上達 矯正臨床 日常臨床のための全顎矯正入門

モリタ商品コード:208040271

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒 )		
●TEL	●FAX	
		支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。  
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。