

CONTENTS

- 3 刊行にあたって
- 6 参考図書・参考文献

Chapter 1 JET system 総論

- 8 01 JET systemとは
JET systemの導入／矯正歯科の生産性を高めるための唯一の指標／JET systemの3つの特徴／JET systemで短期間に治療が終わる3つの理由
- 27 02 ゼロステップメソッド
ゼロステップメソッドの概略／レベリングを行わずに犬歯の遠心移動を行う／前歯の後方移動を円滑に行いながら、適切なトルクを確立する／最初からフィニッシングを行う
- 34 Column 1 逆算思考 歯科医師・成田信一
- 36 03 使用器機・材料
- 42 問い合わせ先一覧

Chapter 2 JET system 入門のための症例集

- 44 01 下顎正中の偏位を伴う
右: Angle II級傾向、左: Angle I級叢生症例
第1小臼歯3本抜歯: 動的治療期間7ヵ月(新ブラケット使用症例)
治療前の準備／治療前の検査／現状の把握／本症例のおもな問題点／診断／治療目標の確認／治療計画／ブラケット選択／IDBコアの製作／抜歯／基本的なワイヤーシーケンスは3本／治療経過／最後に
- 60 Column 2 調整時に毎回行うこと 歯科医師・成田信一

- 62 02 過蓋咬合を伴うAngle II級2類症例
上顎左右側第1小臼歯2本抜歯: 動的治療期間12ヵ月(新ブラケット使用症例)
治療前の検査／現状の把握／本症例のおもな問題点／診断／治療目標の確認／治療計画／ブラケット選択／IDBコアの製作／抜歯／基本的なワイヤーシーケンスは3本／治療経過／最後に
- 80 Column 3 患者さんをお願いしていること 歯科医師・成田信一
- 82 03 上顎正中の偏位を伴うAngle I級叢生症例
第1小臼歯4本抜歯: 動的治療期間14ヵ月(臨床指導医合格症例)
現状の把握／本症例のおもな問題点／診断／治療目標の確認／治療計画／ブラケット選択／IDBコアの製作／抜歯／基本的なワイヤーシーケンスは3本／治療経過／最後に
- 99 Column 4 矯正治療はプロジェクト 歯科医師・成田信一
- 100 04 骨格性II級1類、ハイアングル症例
上顎左右側第1小臼歯2本抜歯: 動的治療期間12ヵ月(臨床指導医合格症例)
現状の把握／本症例のおもな問題点／診断／治療目標の確認／治療計画／ブラケット選択／ストレートワイヤーポジショニング／IDBコアの製作／基本的なワイヤーシーケンスは3本／治療経過／最後に
- 117 Column 5 ①矯正治療とMFT ②MFTを続ける技術 歯科衛生士・横濱夏美
- 120 Column 6 新開発のブラケット 歯科医師・成田信一

Chapter 3 矯正歯科の経済学

- 122 01 JET systemによる経営効率アップの実現
あとどれくらいで治療が終わるの?／JET systemが歯科医院にもたらすもの／3つの指標／全体最適・部分最適と劣後順位／2つの矯正歯科医院のスループットを計算してみよう／原価を上げていくとスループットはどうなるか／高額な設備投資も3つの指標でチェックする／治療期間が長くなる原因は?／人生はいろいろと忙しい／JET systemを実践するドクターに向けて
- 143 おわりに