

# Dental Esthetic Concept

## デンタル エステティック コンセプト

### 歯科技工士とともにつくる前歯部審美修復

都築優治 著

#### CONTENTS

- Chapter 1 審美修復治療に求められる補綴コンセプト
- Chapter 2 歯冠審美の獲得
- Chapter 3 歯肉審美の獲得
- Chapter 4 インプラント審美の獲得



前歯部審美獲得のためのテクニックを  
11本の動画で紹介！！

多色築盛法

形態修正

エクスターナルステイン～グレース処理

スライニングテクニック

フレームワークデザイン

インプラント症例の模型とチタンベースの調整

## 前歯部の審美性を獲得するために 歯科医師と歯科技工士が共有すべきコンセプトが満載！！

前歯部修復において審美性を獲得するためには、歯科医師と歯科技工士が知識を共有し、同一のゴールを目指す必要がある。本書は歯科技工士である著者によって執筆されたものであるが、その特長は“審美的な補綴装置製作”という枠には収まらず、より広い視点から前歯部修復において審美性を獲得するためのコンセプトがまとめられていることにある。そのため、歯科技工士は当然のことながら、歯科医師にもお勧めしたい一冊となっている。



# 前歯部の審美性を獲得するためのコンセプトが満載！

## CONTENTS

### Chapter 1 審美修復治療に求められる補綴コンセプト

- 1-1 審美修復治療の目指すべきゴール
  - 1. 単独歯の修復治療
  - 2. 上顎中切歯の修復治療
  - 3. 上顎6前歯の修復治療
  - 4. 欠損を含んだ前歯部ブリッジの修復治療
- 1-2 審美性を向上させる補綴前処置
  - 1. 矯正の評価
  - 2. アンテリアガイドランスの確立
  - 3. 補綴の評価
  - 4. 外科的评价
- 1-3 審美修復材料の選択
  - 1. マテリアルの選択基準と臨床的考察点
  - 2. マテリアルセレクションにおける症例の考察点
  - 3. MIコンセプトを考慮したマテリアルセレクション

### Chapter 2 歯冠審美の獲得

- 2-1 歯冠審美の捉え方
  - 1. 歯列の審美評価項目
  - 2. 前歯のバランスと歯冠サイズ
  - 3. 歯冠形態の捉え方と排列操作
- 2-2 天然歯の発色を考慮した色調表現
  - 1. 色の分類
  - 2. 天然歯の発色性に影響を及ぼす因子
  - 3. 天然歯と修復材料の違い
- 2-3 プレスセラミックスを用いた色調設計
  - 1. IPS e.max Pressシステムを用いた臨床
  - 2. IPS e.max Pressのインゴットセレクション
  - 3. 支台歯環境の影響
  - 4. IPS e.max Pressの明度コントロール
  - 5. 色調再現を考慮したカットバック法におけるフレームワークデザイン
  - 6. 質感表現
- 2-4 ジルコニアを用いた色調設計
  - 1. ジルコニアセラミックスの色調再現
  - 2. IPS e.max ZirPressの活用
  - 3. ジルコニアモノリシックレストレーションの活用
- 2-5 エクスターナルステイニングコンセプト
  - 1. 対比効果を利用した色調表現
  - 2. 特性の異なるジルコニアに対するエクスターナルステイニングの実験

### Chapter 3 歯肉審美の獲得

- 3-1 歯肉審美の捉え方
  - 1. 口唇を含む歯冠-歯肉の相対評価
  - 2. スマイルラインと歯冠の露出量
  - 3. スマイルラインと歯肉の露出量
  - 4. 歯冠審美と歯肉審美の評価
  - 5. Gingival Framework
  - 6. 歯間乳頭の解剖学的構成
  - 7. 歯冠形態と歯肉形態の調和
  - 8. 顔貌評価
- 3-2 補綴装置の生物学的調和
  - 1. 歯肉審美の獲得
  - 2. 歯周組織との調和を図る
  - 3. 天然歯の観察
  - 4. 辺縁歯肉と補綴装置の調和の求め方
  - 5. 歯周形成外科後の補綴対応
- 3-3 Gingival Framework Design
  - 1. Gingival Framework Design
  - 2. 模型の確認
  - 3. 歯冠形態の付与
  - 4. 連続歯への対応とグラウンドアップデザイン
  - 5. 歯間乳頭への対応
  - 6. 歯周組織への対応
  - 7. 外科・矯正を組み合わせた治療オプションとGingival Frameworkへの対応
- 3-4 歯肉審美に配慮した審美修復治療
  - 1. プロビジョナルレストレーションの役割
  - 2. 歯間乳頭への対応

### Chapter 4 インプラント審美の獲得

- 4-1 インプラント周囲組織との調和
  - 1. 生物学的調和
  - 2. 解剖学的調和
- 4-2 上部構造体の設計
  - 1. インプラント審美の獲得
  - 2. 前歯部インプラント修復を成功させるための考察点
  - 3. 粘膜貫通部に求められる形態
  - 4. 歯肉審美に配慮したティッシュマネージメント
  - 5. インプラント周囲軟組織に配慮した上部構造設計
  - 6. 臨床対応

## MOVIE CONTENTS

#### Chapter 2-3

- 【フレームワークデザイン ①アナトミカルカットバックデザイン】
- 【多色築盛法 ①IPS e.max Press-1】
- 【多色築盛法 ②IPS e.max Press-2】
- 【形態修正 外形調整～表面性状の付与～質感の調整】
- 【エクスターナルステイン～グレース処理】
- 【フレームワークデザイン ②パーシャルカットバックデザイン】
- 【フレームワークデザイン ③フェイシャルカットバックデザイン】

#### Chapter 2-4

- 【多色築盛法 ③ジルコニア】

#### Chapter 2-5

- 【モノリシッククラウンへのステイニングテクニック ①プレスセラミックス】
- 【モノリシッククラウンへのステイニングテクニック ②ジルコニア】

#### Chapter 4-2

- 【インプラント症例の模型とチタンベースの調整】

きりとり線

## 注文書

### デンタル エステティック コンセプト 歯科技工士とともに作る前歯部審美修復 モリタ商品コード:208040754

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。