

| | |
|---------|---|
| 序文..... | 3 |
|---------|---|

Digest

| | |
|--------------------|---|
| 天然歯審美修復のポイント | 9 |
|--------------------|---|

CHAPTER 1 ホワイトニング編

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|----|
| Question [001] | ホワイトニングの診査・診断について..... | 24 |
| Question [002] | バンディングへの対応 | 28 |
| Question [003] | 補綴前処置としてのホワイトニングとメンテナンス | 30 |
| Question [004] | ウォーキングブリーチの効果と注意点 | 32 |
| Question [005] | ウォーキングブリーチと内部吸収のリスク | 34 |
| Question [006] | ホワイトニング時の痛みの予防 | 36 |

CHAPTER 2 コンポジットレジン修復編

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|----|
| Question [007] | ホワイトニング後、どの程度待って充填するか? | 40 |
| Question [008] | 明度のコントロールの方法 | 42 |
| Question [009] | 正中離開をコンポジットレジンで充填するステップ | 44 |

CHAPTER 3 ラミネートベニア編

| | | |
|-----------------------|--|----|
| Question [010] | ラミネートベニアの適応症と支台歯形成、治療ステップ | 48 |
| Question [011] | ラミネートベニア形成の注意点 | 50 |
| Question [012] | ラミネートベニアのシェードコントロール | 53 |
| Question [013] | ラミネートベニアのプロビジョナルレストレーション製作方法と 仮着の仕方 | 56 |

CHAPTER 4 支台築造編

| | | | |
|-----------------|-------|------------------------|----|
| Question | [014] | 支台築造は歯内療法領域 | 60 |
| Question | [015] | ファイバーコアの施術ステップ | 63 |
| Question | [016] | ファイバーコア vs メタルコア | 66 |
| Question | [017] | 根管形成の深さ | 68 |
| Question | [018] | 最新のポストコアの接着について | 70 |

CHAPTER 5 クラウン・ブリッジ修復編

1) 診断

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------------|----|
| Question | [019] | レッドバンドの理由と対応 | 76 |
| Question | [020] | 歯頸部歯肉の変色への対応 | 78 |
| Question | [021] | 正中のズレに対する補綴的アプローチ | 81 |
| Question | [022] | ブラックトライアングルへの対応 | 84 |
| Question | [023] | 上顎中切歯切縁の位置 | 86 |

2) 支台歯形成

| | | | |
|-----------------|-------|--|----|
| Question | [024] | 支台歯形成の基本(オールセラミック修復のためのベーシック) | 88 |
| Question | [025] | クリアランスの確認方法 | 91 |
| Question | [026] | フィニッシュラインの設定 | 94 |
| Question | [027] | きれいな支台歯形成のテクニック | 96 |

3) プロビジョナルレストレーション

| | | | |
|-----------------|-------|--|-----|
| Question | [028] | テンポラリークラウンとプロビジョナルレストレーション | 98 |
| Question | [029] | プロビジョナルレストレーションの装着方法 | 100 |
| Question | [030] | 前歯部審美部位におけるプロビジョナルレストレーション ... | 102 |
| Question | [031] | 最終印象前の再評価 | 104 |
| Question | [032] | クロスマウントプロシージャーとシークエンシャルセメンテーション | 106 |

- Question** [033] プロビジョナルレストレーションの製作法 109
- Question** [034] プロビジョナルレストレーションの材料は何かよい? 112

4) 印象採得

- Question** [035] 印象材の特徴と使用方法、個人トレーの必要性 114
- Question** [036] 印象採得時の出血および滲出液のコントロール法 116
- Question** [037] 支台歯形成後の印象 118
- Question** [038] 良い印象と悪い印象 120

5) 補綴物装着

- Question** [039] 接着と合着の違い 122
- Question** [040] オールセラミッククラウンの仮着 125
- Question** [041] 内面処理の方法 128
- Question** [042] フルジルコニアの咬合調整 131

6) ブリッジ

- Question** [043] ポンティック形態の種類について(オベイトポンティックの有効性) 134
- Question** [044] 欠損歯槽堤の診断と前処置(歯槽堤改善)について 137
- Question** [045] オベイトポンティックにおけるプロビジョナルレストレーションの調整法 139
- Question** [046] オールセラミックブリッジの適応範囲 141

CHAPTER 6 歯科技工士との連携：修復編

- Question** [047] 正中や歯軸を正しく伝えるには? 144
- Question** [048] 前歯部インプラント審美修復の注意点 146
- Question** [049] ポーセレンラミネートベニアとクラウンタイプの混在ケースへの対応 148
- Question** [050] ポーセレンの築盛スペースが確保できない場合は? 150