

Contents

Lesson 1 アバットメントと上部構造

- インプラント補綴装置とは
- アバットメントの連結機構
- 上部構造の選択

Lesson 2 スクリュー固定式上部構造

- スクリュー固定式上部構造とは
- スクリュー固定式上部構造の利点
- スクリュー固定式上部構造の欠点および注意点
- スクリュー固定式上部構造の欠点への対応
- スクリュー固定式上部構造が推奨されるケース
- アクセスホールへの封鎖
- 症例供覧

Lesson 3 セメント固定式上部構造

- セメント固定式上部構造とは
- セメント固定式上部構造の利点
- セメント固定式上部構造の欠点
- セメントの選択
- セメント固定式上部構造の欠点への対応
- セメント固定式上部構造が推奨されるケース
- 症例供覧

Lesson 4 可撤性上部構造 (IOD・IARPD)

- 可撤性上部構造とは
- 可撤性上部構造の利点
- 可撤性上部構造の欠点とその対応
- 可撤性上部構造の適応が推奨されるケース
- インプラントの本数とポジションにより期待できる効果
- アタッチメントの選択基準
- 症例供覧

Lesson 5 インプラント上部構造製作のための印象採得

- インプラント上部構造製作のための印象採得
- 印象材を用いた印象採得
- 印象採得を行う2つのレベルとその選択
- オープントレー法/クローズドトレー法とその選択
- 軟組織の印象採得
- 単独歯欠損修復と複数歯欠損修復における印象採得
- 印象材を使用しない印象採得
- 印象採得における注意点
- 症例供覧
- インプラント上部構造製作における光学印象採得で初学者がつまづきがちな点

Lesson 6 プロビジョナルレストレーションの製作

- プロビジョナルレストレーションの製作準備
- 作業用模型およびプロビジョナルレストレーションの製作方法の実際
- IOSを利用したプロビジョナルレストレーション製作の実際

Lesson 7 プロビジョナルレストレーションの装着と経過観察

- プロビジョナルレストレーションの目的
- 製作されたプロビジョナルレストレーションの確認
- プロビジョナルレストレーション装着の実際
- プロビジョナルレストレーション装着後の初回調整時における確認
- 粘膜貫通部 (エマージェンスプロファイル) の調整
- プロビジョナルレストレーションの繰り返しの着脱の影響
- プロビジョナルレストレーションによる経過観察期間

Lesson 8 最終上部構造の製作

- インプラントと天然歯の連結の是非
- 複数歯欠損に対する上部構造の連結の是非
- 上部構造のカンチレバーに対する考え方
- 最終上部構造の印象採得
- アバットメントの材料選択
- 上部構造の材料選択

Lesson 9 最終上部構造の装着とその評価、経過観察

- 最終上部構造の装着
- 最終上部構造装着後の評価
- メンテナンス計画

Lesson 10 経過観察時に最終上部構造に生じる問題事象とその対応

- 最終上部構造装着後に生じる補綴関連の問題事象
- 最終上部構造装着後に生じる生物学的問題事象
- 上部構造の形態が及ぼす影響
- ブラキシズムや過重負担が及ぼす影響
- インプラント周囲の硬・軟組織の欠如



きりとり線

注文書

今さら聞けない・でも知りたい 基本から学び直すインプラント補綴 一設計・製作・装着・経過観察がまるわかり

モリタ商品コード:208050969

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。