



 チームで取り組む

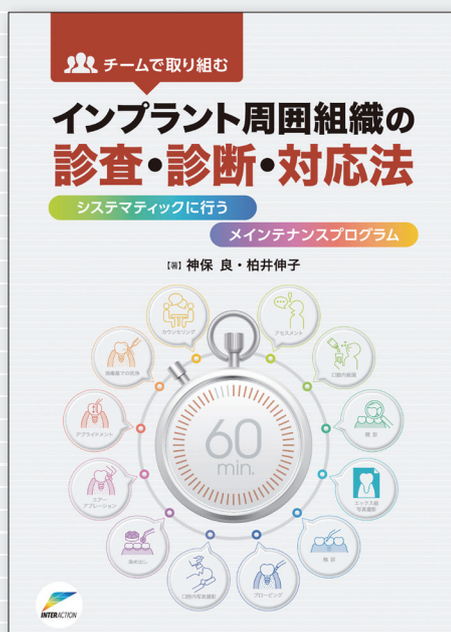
# インプラント周囲組織の 診査・診断・対応法

システマティックに行う

メンテナンスプログラム

【著】神保 良・柏井伸子

## 最新の知見に基づく インプラント周囲疾患に対する 「メンテナンス戦略がわかる一冊」



「歯周病と同様に細菌由来である」——かつてそのように考えられていたインプラント周囲疾患。しかし現在は「歯周炎を含む複合的要因により発症する」と考えかたが大きく変わっています。

インプラントを長期にわたり口腔内で機能させるためには、定期的なメンテナンスを通じて、常にインプラント周囲組織を評価し続けることが重要です。

本書は、日常臨床において誰もが実践できる『再現性の高い診査方法』と『エビデンスに立脚した対応法』を一冊に集約しました。インプラントの長期予後を支える新しいバイブルの誕生です！

**又賀 泉**  
日本歯科大学名誉教授  
**推薦**

本書は、インプラント周囲疾患としてインプラント周囲に発症する異常を広くとらえて診査・診断する知識と能力を向上させるために、臨床写真などの画像を豊富に用いてわかりやすく説明されています。

本書による適切なメンテナンスによってインプラント周囲疾患が改善され、長期維持と Quality of Life の改善につながって欲しいと期待しています。

A4判 112ページ

定価(本体価格 6,800円+税)

ISBN 978-4-909066-32-9 C3047

# インプラント周囲炎に関する新しい世界的な潮流に則った 歯科医師の役割・歯科衛生士の役割がこの一冊でわかる！

## 目次

### CHAPTER 1 インプラント周囲疾患を正しく診査・診断できる目を 養おう

- 1-1 我々に求められていること、それは『正確な診断』と『的確な治療』
- 1-2 インプラント周囲炎に関する見解の推移
- 1-3 インプラント周囲疾患の診断基準

### CHAPTER 2 ビジュアルでわかるインプラント周囲組織の状態

- 2-1 インプラント周囲組織を正しく理解しよう
- 2-2 インプラント周囲健全組織とは？
  - ① 健全な周囲軟組織とは？
  - ② 健全な硬組織とは？
- 2-3 インプラント周囲粘膜炎とは？
  - ① インプラント周囲粘膜炎の病態
  - ② 一過性と継続性がある可逆的インプラント周囲粘膜炎
- 2-4 インプラント周囲炎とは？
  - ① インプラント周囲炎の病態とは？
  - ② インプラント周囲炎における骨吸収の解釈

### CHAPTER 3 インプラント治療後のメンテナンスのワークフロー

- 3-0 メンテナンスの進めかた
  - ① メンテナンスはワークフローに従って行う
  - ② チーム全体でコンセンサスを確立して臨む
  - ③ メンテナンスプランニング時に考慮すべき5大要素
  - ④ 来院間隔はリスクの度合いによって検討する
- 3-1 患者誘導時のポイント
  - ① 待合室での患者のようすは、大きな情報源となる
  - ② 診療室までの足取りにも注目する
- 3-2 アセスメント時のポイント
  - ① 全身疾患や服薬の変化を必ず確認する
  - ② 全身疾患の把握には最新の検査データを活用する
- 3-3 含嗽剤による口腔内殺菌のポイント
  - ① 飛沫対策としての口腔内の殺菌
  - ② 含嗽時にはコップの把持やうがいのしかたも観察する
- 3-4 視診のポイント
  - ① 顔貌の観察・確認
  - ② 口腔内の他の部位の軟組織の観察・確認
  - ③ インプラント周囲組織の観察・確認
  - ④ 補綴装置（インプラント上部構造）の観察・確認

### 3-5 画像検査のポイント

- ① インプラントメンテナンスにおける、単純エックス線写真や歯科用コーンビームCT画像活用の位置づけ
- ② AAPとEFPの診断基準におけるエックス線検査とは
- ③ 評価できるデンタルエックス線写真の撮影法

### 3-6 触診のポイント

- ① 口腔周囲筋の触診
- ② 顎関節の触診
- ③ インプラント上部構造の触診（動揺の有無の確認）
- ④ インプラント周囲組織の触診

### 3-7 プロービングのポイント

- ① インプラントメンテナンス時におけるプロービングの位置づけ
- ② AAPとEFPの診断基準におけるプロービングとは
- ③ インプラント埋入部位のプロービングのしかた

### 3-8 口腔内写真撮影のポイント

### 3-9 染め出しのポイント

- ① 「バイオフィルムの付着部位」を見える化する
- ② 「セルフケアの苦手部位」を見える化する

### 3-10 エアアブレーションによるバイオフィルム除去のポイント

- ① エアアブレーション使用の基本コンセプト
- ② エアアブレーション機器選択のポイント
- ③ パウダー選択のポイント

### 3-11 デブライドメントのポイント

- ① デブライドメントの基本コンセプト
- ② ダメージを与えない器具の動かしかた

### 3-12 消毒液での洗浄のポイント

- ① ポケット内洗浄のコンセプト
- ② ポケット内洗浄時の注意点

### 3-13 カウンセリングのポイント

- ① 脱・手鏡指導のすすめ
- ② セルフケアメニューの組み立てかた
- ③ セルフケア用ツール選択のポイント

### 【巻末付録】

インプラントメンテナンス チェックリスト

## 注文票

品名	定価	冊数
チームで取り組む インプラント周囲組織の診査・診断・対応法	本体価格 6,800円+税	



インターアクション株式会社

東京都武蔵野市境南町 2-13-1-202

TEL 070-6563-4151 FAX 042-290-2927

http://interaction.jp