

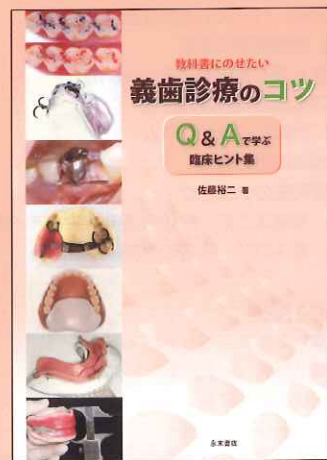
# 教科書にのせたい

# 義歯診療のコツ

## Q & Aで学ぶ 臨床ヒント集



佐藤裕二 著



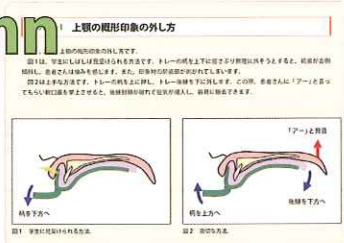
■ A4判 ■ 112頁・オールカラー  
■ 定価 (本体 7,000 円+税)  
ISBN978-4-8160-1247-1

# A

topic

# technique

# column



●30年にわたる学生・若手教育や多数の講演  
を行い培ってきた、義歯診療の教科書にない  
コツ、ポイントをわかりやすいQ&A形式で  
解説。

●義歯診療の流れに沿って、右ページにQ(問題)、  
めくった左ページにA(正解)を配置。まずは自分  
で考えてみることで、回答を読んだ時の理解が  
深まる。

●各セッションのはじめには高齢者の診療に役  
立つ基本的な診療体制やヒントなどを「高齢者  
診療・トピック」として紹介。また、「すぐに役立つ  
テクニック」や「コラム」も多数収録。

●“コツ”を知ること、義歯診療の効率と質が向  
上し、診療が楽しくなること間違いなし!

**A 診察・検査・前処置**

**トピック** ヘッドレストの調整

- Q 1 義歯適合検査材の練和方法
- Q 2 歯間部が大きい場合の適合検査
- Q 3 義歯の適合検査の際の圧接法
- Q 4 疼痛部位の見分け方
- Q 5 適合検査材の使い分け

**テクニック** ベースト適合検査材の使い方

- コラム 補綴関連の主訴
- Q 6 オトガイ孔圧迫のチェック法
- Q 7 旧義歯と新義歯の比較
- コラム 簡単なパラトグラム
- Q 8 義歯表面の観察
- Q 9 鋭利部のチェック
- コラム 咀嚼スコア／総義歯満足度スコア／総義歯スコア／患者の治療難易度評価

**B 印象採得**

**トピック** 車いす用ヘッドレスト

- Q 1 嘔吐反射（吐気反射）軽減法
- Q 2 上顎の概形印象
- Q 3 個人トレーの外形
- コラム 上顎の概形印象の外し方／印象が撤去できない！
- Q 4 個人トレーのストッパー（臼歯）
- Q 5 個人トレーのストッパー（前歯）
- Q 6 印象の石膏注入前の処理
- Q 7 作業用模型の孤立歯の破折防止
- コラム 開口度小さい患者への対応

**C 咬合採得**

**トピック** ライトの向き

- Q 1 咬合高径の決定法
- コラム 咬合採得の対合歯模型の準備／ノギスの活用
- Q 2 部分床義歯の咬合床の安定化
- Q 3 部分床義歯の咬合床の高さ
- Q 4 部分床義歯の咬合採得の意義

Q 5 基礎床の作製・調整

- Q 6 基礎床の厚み
- Q 7 全部床義歯咬合床の蟻堤形態

コラム 下顎安静位のとらせ方／義歯咬合床基本形態の変遷

**D 設計**

**トピック** 義歯体験のすすめ

- Q 1 部分床義歯の床の外形
- テクニック 義歯床辺縁移行部の形態
- コラム 金属床でのフィニッシュラインの設定
- Q 2 遊離端欠損に近心レストがよい理由
- Q 3 模型上での義歯設計の描記色
- Q 4 サベイヤーのトライポッド
- Q 5 エーカースクラスプの外形
- コラム キャストクラスプとワイヤークラスプ／ワイヤークラスプのレスト作製法
- Q 6 維持腕と把持腕の形態
- コラム シンギュラムレスト／太さ・長さ・厚さの影響
- Q 7 RPAクラスプの外形
- Q 8 隣接面板の意義
- Q 9 レストの頬舌的位置
- Q 10 レストの位置と幅
- Q 11 レストの破折
- Q 12 エーカースクラスプの理想形態
- Q 13 Iバークラスプの理想形態
- Q 14 パラタルストラップの外形
- Q 15 下顎部分床義歯メタルフレームの形態
- Q 16 スケルトンの露出
- Q 17 上顎金属床のポストダム付近のフィニッシュライン
- Q 18 上顎全部床義歯金属床のスケルトンのストッパー
- Q 19 金属床義歯の口蓋隆起部
- Q 20 左右非対称な金属床
- Q 21 全部床義歯用模型のリリーフ
- Q 22 よい上顎金属床義歯
- コラム キーパーの撤去の容易な根面板

**E 試適**

**トピック** 患者さんを叱らない

- 確認しよう！：知っておきたい蠟義歯試適のステップ
- コラム 臨床的な臼歯部排列
- Q 1 臼歯部排列の修正法
- コラム 義歯臼歯部の空隙／咬合器での側方運動
- Q 2 大連結子の最適形態
- コラム 人工歯基底面／試適時の患者さんへの説明例

**F 装着**

**トピック** 義歯装着時の説明

- 確認しよう！：知っておきたい装着のステップ
- Q 1 義歯の咬合検査
- Q 2 義歯の咬合検査の解釈
- Q 3 側方運動時の疼痛
- Q 4 シリコンパテの応用
- コラム 義歯ケース

**G 修理・メンテナンス**

**トピック** 夜間義歯装着患者への指導

- コラム 義歯破折の原因と予防
- テクニック ワイヤークラスプの調整
- Q 1 ワイヤークラスプの屈曲法
- Q 2 抜歯後の義歯新製時期
- テクニック クラスプの口腔内での修理／上顎全部床義歯の後縁延長法
- Q 3 補強線の効果
- Q 4 義歯が外れる患者への対応
- テクニック 下顎義歯の舌側延長法
- コラム ティッシュコンディショナーの気泡防止／義歯修理部の処理／義歯床の研磨
- テクニック シリコン印象材を用いた長期保管型義歯印象
- Q 5 義歯による圧痕
- Q 6 リライン辺縁処理
- テクニック 簡単な咬合挙上法

☆ 取引業者又は書店にお渡しいただくか、弊社商品センターまでご注文ください。

**ご注文書**

FAX: 075-415-7290 TEL: 075-415-7280 E-mail: order@nagasueshoten.co.jp

☆ 弊社HPからもお申し込みいただけます。 <http://www.nagasueshoten.co.jp>

● ご注文書籍

**教科書にのせたい義歯診療のコツ**

定価(本体7,000円+税) ( )冊

別途送料がかかります

● お取扱い

お取次店経由でご注文される際は、こちらにご明記下さい

ふりがな	TEL ( ) -
お名前	FAX ( ) -
様	

ご住所 〒