

一 刀 両 断 !

# 高齢者補綴治療のお悩み解決

著 佐藤裕二

あぁ!!

そうだったのか!

目からウロコ!

Q&Aで学ぶ理論と70のコツ

## 安全・効率的な 高齢者補綴治療のための 珠玉のヒント集!!

30年の臨床経験から著者がつかんできた70のアドバンスな「コツ」を、クイズ形式で学べます!

診療の質と効率が上がり、臨床が楽しくなる!

■ A5判/168頁/オールカラー

■ 定価 (本体 6,000円+税)

ISBN978-4-263-44476-4



著 佐藤 裕二  
昭和大学  
歯学部  
高齢者歯科学講座



医歯薬出版株式会社

### CONTENTS

Preface 「高齢者補綴の臨床を楽しむために」

総論 ● 高齢者における補綴治療の現状と展望

Part 1 医療面接・診察・検査

Part 2 基本操作

Part 3 修復処置

Part 4 義歯治療

一連の歯科治療の流れに沿って、  
見開きの右頁でQ(設問)を示し、  
Qの裏頁にA(正答と解説)を提示

豊富なコラムには、臨床に役立つ  
テクニックや、考え方、参考事項が  
ぎっしりつまっています



問題についてよく考えてから、  
頁をめくって、回答を確認できる構成

## CONTENTS

### 総論 ● 高齢者における補綴治療の現状と展望

1. 高齢者補綴治療の現状と将来予測
2. 義歯治療へのニーズの変化と対応

### Part 1 医療面接・診察・検査

#### Introduction

- Q01 患者の本音を聞き出す質問の仕方
- Q02 概形印象の改善点
- Q03 研究用模型の欠陥
- Q04 模型支台歯の破折への対応
- Q05 治療方法の説明

#### COLUMN

石膏の表面荒れ  
X線写真説明時のコツ  
患者さんに誤解されやすい歯科用語の説明

### Part 2 基本操作

#### Introduction

- Q06 ラウンドバー・ポイントの基本的使用法
- Q07 常温重合レジンの準備
- Q08 ピンセットのグリップ
- Q09 口唇の排除
- Q10 下顎前歯部の形成
- Q11 咽頭部の見え方

#### COLUMN

ラウンドバーの大きさ表示  
消耗品の節約  
ピンセットの基本的使用法  
タービン使用時の口唇の排除  
浸潤麻酔時の問題点  
口腔内・咽頭部にもを落とすとき  
加熱した器具の挿入

### Part 3 修復処置

#### Introduction

- Q12 インレーの問題点
- Q13 クラウンとポストの撤去
- Q14 メタルコアの撤去①
- Q15 メタルコアの撤去②
- Q16 TECの脱離
- Q17 外れにくいTEC
- Q18 仮着したクラウンの撤去

- Q19 細いポストの印象
- Q20 メタルコアの問題点
- Q21 コアが低くなった理由
- Q22 分割コアの問題点
- Q23 コア合着時のセメント塗布
- Q24 レジンコアの手順
- Q25 レジンコア用ポスト形成
- Q26 レジンコアのポストの長さ
- Q27 根面板浮き上げりの原因
- Q28 支台歯のラインアングルを整理する理由
- Q29 保持孔の形態
- Q30 CAD/CAM冠の形成
- Q31 個歯トレーの問題点
- Q32 シリコン系の咬合採得材
- Q33 クラウン・ブリッジの咬合採得
- Q34 ブリッジの咬合採得
- Q35 メタルフレームを用いたブリッジの再咬合採得
- Q36 下顎前歯部前装冠の形態
- Q37 臼歯部欠損による前歯の動揺
- Q38 クラウンの調整・装着手順
- Q39 クラウンのコンタクトと咬合検査
- Q40 セラミックスの咬合調整
- Q41 メタルボンドブリッジボンティックの破折
- Q42 メタルフレーム試適

#### COLUMN

加熱した器具：雑用エキスカ  
輪にしたフロスの活用  
輪にしたフロスの持ち方  
撤去用のドライバー  
予約外の再来  
TECが外れやすい原因と対策  
コア合着の失敗  
ピーソーリーマー（ピーソー）と根管バー  
コアの比較  
第108回 歯科医師国家試験（2015年2月  
実施）に出題された「保持孔」  
CAD/CAM冠形成用ダイヤモンドポイント  
個歯トレーの保持孔の形態  
咬合採得材料が不要な場合

適合しない場合のチェック手順

### Part 4 義歯治療

#### Introduction

- Q43 適合検査結果の解釈
- Q44 適合検査と咬合検査
- Q45 全部床義歯の適合検査結果の評価
- Q46 上顎総義歯の適合検査
- Q47 部分床義歯の適合検査
- Q48 個人トレーの溢出孔・保持孔
- Q49 印象後の処理
- Q50 義歯用模型に付与する材料の使い分け
- Q51 模型へのポストダムの付与
- Q52 全部床義歯の咬合採得時の切れ込み
- Q53 部分床義歯の咬合採得①
- Q54 部分床義歯の咬合採得②
- Q55 メタルフレームの設計図
- Q56 支台歯付近の舌側義歯床縁
- Q57 下顎片側遊離端義歯の設計
- Q58 遊離端欠損における近心レストの利点
- Q59 一歯欠損中間義歯の問題点
- Q60 上顎両側遊離端義歯の外形
- Q61 義歯の違和感の減少策
- Q62 メタルフレーム義歯への増歯①
- Q63 メタルフレーム義歯への増歯②
- Q64 メタルフレーム義歯の修正
- Q65 キャストクラスプの改善
- Q66 義歯の維持力が小さい場合の対応
- Q67 人工歯咬合面の再形成
- Q68 上顎義歯後縁の修正
- Q69 オーバーデンチャーのリライン
- Q70 すれ違い咬合への対応

#### COLUMN

マグネット義歯のチェック  
個人トレー内面の処理  
ポストダムとは  
全国の29大学の歯学部での教育  
バーとストラップ  
咬合面再形成のコツ  
ワイヤークラスプの調整法

## 医歯薬出版 ご注文承り書

一刀両断! 高齢者補綴治療のお悩み解決 Q&Aで学ぶ理論と70のコツ ( )冊

● 納入店ご指定希望 ※納入店のご指定の場合 手数料はかかりません。	〔ご指定納入店名〕	● 直送希望 (2つの方法から お選びください)	① <input type="text"/> 代引 450円	※②の後払いの請求書は (株)ネットプロテクションズ から別送となります。
			② <input type="text"/> 後払い 400円*	

● お名前

● TEL

● ご住所 (〒 - )

★必要事項をご記入のうえ、FAX.03-5395-7633にご送信ください。★弊社ホームページ<http://www.ishiyaku.co.jp/>からもご注文いただけます。