

# 美しい、撤去

## 安心・安全で効率的な理論とコツ



佐藤裕二 著

「撤去のコツ」は、教科書に書いてありません。撤去は時間がかかりますが、簡単に、小さなリスクで、患者さんの負担も少なく、うまく撤去できたときの喜びは何とも言えません。

どの部分にどのような切削を行い、どのような器具を用いて、どの程度の力を加えるかの組み合わせは無限にあり、適切な方法は症例によりさまざまです。

アート+サイエンスである「撤去」を楽しんでほしいものです。

～本書より～

序

はじめに

### SECTION A 撤去に関する基本的な考え方

1. 撤去の力学
2. 撤去の経済学

### SECTION B 撤去用器具・器材のいろいろ

1. 撤去用バー・ポイント
2. クラウン撤去用器具
3. ポスト撤去用器具
4. その他の器具

### SECTION C テンポラリークラウンを簡単に外すには

1. 仮封を外す場合
2. クラウンを外す場合
3. ブリッジを外す場合

### SECTION D 歯冠修復物を簡単に外すには

1. コンポジットレジン (CR)
2. インレー (試適中, う蝕なし, う蝕あり)
3. アンレー

4. フルメタルクラウン (FMC)

5. 連結冠
6. 前装冠
7. ジャケットクラウン, オールセラミッククラウン
8. コア・ポスト
9. 根面キャップ
10. ブリッジ
11. セメント

### SECTION E 義歯

1. クラスプ
2. 人工歯
3. 調整中の部分床義歯
4. リライン中の義歯
5. 印象用トレー (口腔内・作業用模型)
6. 磁性アタッチメントの撤去

### SECTION F メーカー別撤去用器具一覧

#### 巻末資料

Ⅰ 級窩洞インレーの除去方法と使用器具の選択状況調査結果 (経験年数別)

### コラム

クラウンを開くとなぜ外れるのか?

クラスプの幅と剛性の関係

TOOTH FAIRY (撤去金属の寄付プロジェクト)

即時重合レジンの上手な使用方法

テンポラリークラウンが外れにくい (やすい) 原因と対策

撤去用ノブと撤去用くぼみ

あらかじめ撤去を前提にしたクラウン製作

撤去したクラウンブリッジのテンポラリークラウンとしての使用

撤去はアート+サイエンス

キーバーを容易に撤去できる根面板

キャストクラスプの交換の限界

クラスプの維持力が大きい場合の対策

リラインとリベース

磁性アタッチメントの脱離のチェック

A4判 80頁 オールカラー 定価 (本体 6,000 円+税)

ISBN978-4-8160-1293-8