

エンドクラウン

理論と実践を徹底解説

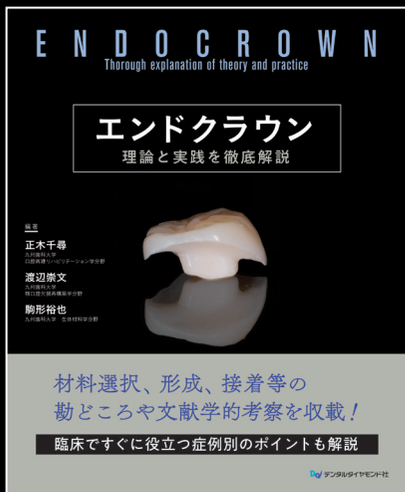
編著

正木千尋 (九州歯科大学 口腔再建リハビリテーション学分野)

渡辺崇文 (九州歯科大学 顎口腔欠損再構築学分野)

駒形裕也 (九州歯科大学 生体材料学分野)

保険収載により大注目のエンドクラウン
材料選択、形成、接着等の勘どころや文献学的考察を
まるっと解説!



大白歯CAD/CAM冠(エンドクラウン)が保険収載されたことにより、エンドクラウンが国内で注目を集めています。

エンドクラウンとは、歯冠部と随室保持構造が一体化した歯冠補綴装置であり、CAD/CAM技術とミニマルインターベンション(MI)の考え方が融合した新しい低侵襲な補綴治療です。

本書にはエンドクラウン臨床における材料選択や形成、接着等の勘どころに加えて、エンドクラウンの歴史や臨床成績など文献学的考察も収載されています。実際の臨床における注意点などもさまざまな角度から解説されており、多くの臨床家にお役立ていただける書籍に仕上がっています。

AB判・108頁・オールカラー 本体7,000円+税

CONTENTS

Chapter1 総論

- エンドクラウンの概要 ●エンドクラウンの歴史 ●従来型クラウンとの違いと特長
- エンドクラウンの臨床成績 ●エンドクラウンに使用される材料

Chapter2 臨床手順

- CR裏層 ●支台歯形成 ●印象採得、咬合採得 ●歯科技工操作 ●装着

Chapter3 症例

- 歯質が4壁残っていた症例 ●他院にて歯内療法後、補綴治療を行った症例
- 歯質の一部にクラックを有する症例 ●クラウンリングスニングを併用した症例
- 歯牙移植を行った症例

