

# 咬合の発育と 可撤式咬合誘導装置 の要点

Use of Removable Appliances

【編集】 進士久明

【執筆】 進士久明（元神奈川歯科大学准教授／三重県開業医勤務）

杉村和昭（神奈川県開業）／和泉正弘（千葉県開業）

佐藤貞雄（元神奈川歯科大学学長）／C.P.Adams



編者がAdams教授から直接伝授されたクラスプの製作法、咬合誘導の実践に加え、新しい咬合高径の管理の考え方なども記載。

## CONTENTS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>発育期における咬合誘導</li> <li>歯列咬合の発育変化を理解する</li> <li>上下顎骨の発育</li> <li>無歯期</li> <li>乳歯萌出期</li> <li>乳歯列期</li> <li>BruxChecker の紹介</li> <li>混合歯列前期（第一大臼歯および前歯萌出期）</li> <li>混合歯列後期（側方歯群交換期）</li> <li>永久歯列期（第二、第三大臼歯萌出期）</li> <li>咬合誘導という言葉の理解</li> <li>保隙装置の種類</li> <li>可撤式咬合誘導装置</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>可撤式咬合誘導装置による治療が効率的である場合</li> <li>可撤式装置の条件</li> <li>可撤式装置で可能な歯の動き</li> <li>可撤式装置の構成要素</li> <li>アダムスクラスプの屈曲</li> <li>付加装置（スプリング、スクリュー）</li> <li>スプリングの屈曲</li> <li>床</li> <li>可撤式咬合誘導装置の設計例</li> <li>咬合高径管理の一方法</li> <li>機能的顎矯正装置</li> <li>ビムラーアプライアンス</li> <li>その他の機能的顎矯正装置の紹介</li> </ul> |
|---|--|

A4判 50頁 カラー 定価（本体 3,500円＋税）

◆ 注文書

◆ 発売：医学情報社 ※当社へ直接ご注文の場合は、代金引換にて発送（発送手数料 400円がかかります）

〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-6 本郷サンハイツ105 TEL 03-5684-6811 FAX 03-5684-6812

◆咬合の発育と可撤式咬合誘導装置の要点

● 歯科材料店名

冊

ご氏名(医院名)

ご住所 〒

TEL