

Contents

はじめに 3

Chapter 1 なぜ咬合平面なのか ~歴史と研究~ 6

埼玉県開業・西村政仁

- 高くなるハードル 6
- 難症例 K 氏 6
- ピーター・カンペールと顔面角 8
- Prof.Dr.Gysi とカンペール平面 9
- H.I.P 咬合平面の出現 10
- 新咬合平面の考察 12

Chapter 2 導き出されたのは個有咬合平面 14

埼玉県開業・西村政仁

- ハミューラーノッチが個有咬合形態を形成 14
- 義歯の難易度がわかる3つの咬合形態 15
 - ①平行型（標準型） 16
 - ②前方狭窄型（上顎前歯部吸収型） 16
 - ③前方拡大型（上顎臼歯部吸収型） 17

Chapter 3 咬合圧平面をより理解するために 18

東京都開業・鵜殿りえ

- 義歯作製は家を建てるようなもの 18
- どのように総義歯を設計するのか 19
- 総義歯の最重要課題は“転覆”しないこと 20
- 転覆のない総義歯の設計図 20
- 総義歯のドグマ 25
- 成功した総義歯は 28

Chapter 4

咬合圧平面法による総義歯の作製 30

埼玉県開業・西村政仁

- 総義歯完成までの流れ 30
- ① 顔面と口腔の診査・診断 32
- ② 印象と本模型の作製 35
- ③ 咬合床の作製 44
- ④ セファロ撮影 46
- ⑤ セファロ分析 49
- ⑥ 平行模型の作製 53
- ⑦ 咬合床のバイト確認 59
- ⑧ 総義歯床の作製 60
- ⑨ 総義歯の装着と調整 62
 - ・ たかが義歯されど義歯 64

Chapter 5

症例 66

- 症例 1** 顎堤の変位、吸収が大きい上下総義歯難症例 66
埼玉県開業・西村政仁
- 症例 2** 上顎総義歯、下顎局部床義歯 70
栃木県開業・石澤隆之
- 症例 3** 左下顎臼歯残存、上下顎総義歯の不適合 76
東京都開業・鈴木房子
- 症例 4** 上顎フラビーガム、下顎義歯破損 80
東京都開業・鈴木房子
- 症例 5** 前方狭窄型（上顎前歯部吸収型）で閉口量が少ない上下顎総義歯 84
埼玉県開業・飯嶋倅央
- 症例 6** 残存歯の挺出が著しく、対合歯間の接触がない部分床義歯 90
東京都開業・鵜殿りえ

item

咬合圧平面法使用器材 96

表紙デザイン・山崎晴美