



本書の読み方

パシャルデンチャー製作の工程ごとに、難易度を3段階

- ▶ **Lv.1** 🟡🟡🟡 : 初心者が必ず押さえるべき内容
- ▶ **Lv.2** 🟡🟡🟢 : ここまでできれば一人前となる内容
- ▶ **Lv.3** 🟡🟢🟢 : アドバンスな内容

に分けて解説しています。

CONTENTS

第1章 診査・診断

10	Lv.1-1 🟡🟡🟡	患者を理解するために必要な情報収集 星 憲幸 神奈川県 神奈川歯科大学歯科補綴学講座 クラウンブリッジ補綴学分野/教育企画部	基本的な義歯設計に必要な診査のポイントを知りたい
14	Lv.1-2 🟡🟡🟡	欠損歯列の評価 歯科既往歴を確認して探る欠損に至った原因 飯田雄太 岡山県・飯田歯科本院	義歯の設計や予後に影響する診査内容を知りたい
20	Lv.2 🟡🟡🟢	咬合高径および下顎位の評価 宮本績輔 神奈川県・宮本歯科医院	
24	Lv.3 🟡🟢🟢	難症例を見極めるポイント 谷田部 優 東京都・千駄木あおば歯科	義歯製作時のトラブルを回避したい

第2章 設計

32	Lv.1-1 🟡🟡🟡	義歯の動きと設計の基本 クラスプの機構と配置 齋藤善広 宮城県・くのみ野さいとう歯科医院	患者の残存歯や顎堤の状態、義歯の動きに配慮した構成要素を義歯製作で選択したい
38	Lv.1-2 🟡🟡🟡	隣接面板・小連結子・大連結子のポイント 齋藤善広 宮城県・くのみ野さいとう歯科医院	
44	Lv.2-1 🟡🟡🟢	遊離端欠損症例における応用設計 藤本 卓 東京都・ふじもと歯科診療室	遊離端欠損による義歯治療の留意点を知りたい

学べる内容

48	Lv.2-2 🟡🟡🟢	ノンメタルクラスプデンチャーの特徴と設計の注意点 林 大悟 東京都・南青山山林歯科クリニック	通法以外の義歯設計をしたい
50	Lv.2-3 🟡🟡🟢	磁性アタッチメント 前畑 香 神奈川県・ナカエ歯科クリニック/神奈川歯科大学大学院 顎咬合機能回復学分野	
52	Lv.2-4 🟡🟡🟢	コーヌスクローネの適応症と設計 小西浩介 東京都・このは歯科クリニック	
54	Lv.2-5 🟡🟡🟢	IARPD の設計 亀田行雄 埼玉県・かめだ歯科医院	
58	Lv.3 🟡🟢🟢	すれ違い咬合症例に対するテレスコープを用いた義歯設計のポイント 小西浩介 東京都・このは歯科クリニック	すれ違い咬合に対してテレスコープを用いた義歯治療をする際の留意点を知りたい










第3章 マウスプレパレーション

64	Lv.1 🟡🟡🟡	チェアーサイドでも行えるサベイングの基本 林 大悟 東京都・南青山山林歯科クリニック	義歯の設計ミスを回避したい
66	Lv.2 🟡🟡🟢	レスト設計および形成の勘どころ 松本勝利 福島県・あらかい歯科医院/GLOBAL DENTAL SYSTEM	義歯の維持・支持と機能圧を考慮したレストシート・ガイドプレーン形成をしたい
72	Lv.3 🟡🟢🟢	支台歯の補綴 遠藤義樹 宮城県・仙台青葉通り歯科医院	支台歯を補綴すべきかを判断したい













第4章 印象・咬合採得

78	Lv.1 🟡🟡🟡	印象と咬合採得 和田淳一郎 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 生体補綴歯科学分野	残存歯と顎堤粘膜に配慮した印象・咬合採得をしたい
84	Lv.2 🟡🟡🟢	嘔吐反射のある患者への当院での対応 長阪信昌 東京都・ながさか歯科クリニック	減弱した咽頭反射や著しい嘔吐反射が認められる患者に対応した、印象や咬合採得をしたい
88	Lv.3 🟡🟢🟢	オルタードキャスト法 亀田行雄 埼玉県・かめだ歯科医院	支台歯と顎堤粘膜の被圧変位に配慮した義歯製作をしたい

第5章 試適・完成

- | | | | |
|-----|--|---|--------------------------|
| 94 | Lv.1
   | 床の粘膜面の調整
一色ゆかり 神奈川歯科大学歯科補綴学講座 有床義歯補綴学分野 | 床の粘膜面の調整の留意点を知りたい |
| 98 | Lv.2
   | 部分床義歯の咬合調整
松下 寛 東京都・まつした歯科 | 部分床義歯における咬合調整のポイントを知りたい |
| 102 | Lv.3
   | メタルフレーム、キャストクラスプ内面の調整
荻野洋一郎 九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座 クラウンブリッジ補綴学分野 | メタルフレーム、キャストクラスプ内面を調整したい |

第6章 メンテナンス

- | | | | |
|-----|--|---|----------------------------------|
| 108 | Lv.1
   | パーシャルデンチャーを装着した歯周炎患者のメンテナンス
関野 愉 日本歯科大学生命歯学部 歯周病学講座 | パーシャルデンチャー完成後のメンテナンスについて、理解を深めたい |
| 114 | Lv.2
   | 部分床義歯のリラインのポイント
松田謙一 大阪府・ハイライフ大阪梅田歯科医院 | 部分床義歯のリラインについて知りたい |
| 118 | Lv.3-1
   | 部分床義歯の複製義歯
前畑 香 神奈川県・ナカエ歯科クリニック/神奈川歯科大学大学院 顎咬合機能回復学分野 | 義歯治療の暫間義歯として、複製義歯の製作や活用について知りたい |
| 122 | Lv.3-2
   | 高齢者の口腔内変化を考えた機能的義歯治療のメンテナンス
鈴木宏樹 篠栗病院 歯科 | 生涯にわたり、義歯装着者の加齢や疾患に配慮した義歯治療がしたい |

第7章 さらにレベルアップを目指すためのポイント

- | | | | |
|-----|----------|---|--|
| 128 | 1 | ラボとのスムーズな連携
佐藤幸司 愛知県・佐藤補綴研究室/歯科技工士 | 義歯製作において、歯科医師-歯科技工士間で共有すべき患者情報を知りたい |
| 132 | 2 | 歯科訪問診療を彩る補綴治療のあり方
寺本浩平 東京都・寺本内科歯科クリニック | 歯科訪問診療の現状と注意点をしたい |
| 136 | 3 | 義歯のホームケア、プロケア
二川浩樹・田地 豪 広島大学大学院医系科学研究科 口腔生物工学分野 | 義歯装着者・介護者・歯科医療従事者で共有すべき、義歯管理と義歯清掃の知識をpushしたい |