

2024.10.27 (sun) 10:00 ▶ 16:00
ウィズあかし
明石市生涯学習センター 学習室704

パーシャルデンチャー 設計の考え方と臨床

ノンメタルクラスプデンチャーを含む設計の要件と成功の勘所



谷田部 優先生
(東京都ご開業)

1983年
東京医科歯科大学歯学部 卒業
1994-95年
オランダ国立ACTA 客員研究員
2002年
千駄木あおば歯科 院長
2003-09年
東京医科歯科大学 非常勤講師
2009年
同大学 臨床教授
2012-16年
東京都文京区歯科医師会 副会長

日本補綴歯科学会 専門医/指導医
日本磁気歯科学会
口腔病学会
日本歯科医学会
日本歯科審美学会
日本老年歯科医学会
日本歯科理工学会

高齢者の社会活動も活発になる中、QOLの向上を考えるとパーシャルデンチャーも噛めるだけでなく、義歯を入れていると気づかれない配慮が必要になってきています。従来、コーヌステレスコープ、ミリングデンチャー、アタッチメントデンチャーなど審美性に配慮した義歯もありますが、歯質の削除量が大きく、技工操作が煩雑で、専門性が高い治療であり、一般的な治療にはなっていません。

近年、維持部が目立ちにくく、歯質の削除量も少ないことから、患者さんが受け入れやすい義歯としてノンメタルクラスプデンチャーと呼ばれる義歯を臨床の場で目にする機会も増えてきました。しかし、これらの義歯の中には材料の特性や設計に対する配慮が足りずに噛めない、痛い、壊れた、歯がだめになったなど、問題を抱えている義歯も見受けられます。理論よりも、臨床先行の修復方法であり、設計や適応症例に明確な基準がなく、前処置が不要と思われるなど、パーシャルデンチャーの設計の考え方が生かされていないことが原因の一つかと思われます。

パーシャルデンチャーはほとんどすべての欠損が適応症例となりますが、残存歯に何らかの負担を強いる修復物であることも確かです。したがって、いかに長く満足してもらえる義歯をつくることができるかは、残存歯や顎堤を保全するための力学的、予防歯学的な配慮が必要になります。今回は義歯設計の考え方を中心に患者さんが満足されるパーシャルデンチャーの臨床についてお話したいと思います。

ノンメタルクラスプデンチャーの修理. DENTURE REPAIR. 補綴臨床別冊.2015.(共編)
ノンメタルクラスプデンチャー, クインテッセンス出版, 2015.
どんなのがある? どう選ぶ? 部分入れ歯を知りたい!, nico クインテッセンス,5月号,2015.
一歯欠損から一歯残存までを補綴するBest Denture Design, デンタルダイヤモンド, 2015.
迷わない・悩まないパーシャルデンチャーのつくり方.クインテッセンス出版,2014.(共著)
患者に喜ばれるパーシャルデンチャー.デンタルダイヤモンド別冊.2012.(共編)

他多数



パーソナルデンチャー設計の考え方と臨床

日時 2024年10月27日(日) 10:00~16:00(昼食付) 定員 先着30名様

受講料 17,600円(税込)

振込先 三菱UFJ銀行 御堂筋(みどうすじ)支店 普通 5423333 ワダセイミツシケン(カ)
※恐れ入りますが振込手数料はご負担ください。

会場 ウィズあかし明石市生涯学習センター 学習室704
〒491-0002 明石市東仲ノ町6番1号 アスピア明石北館7階



お申込み方法

申込書をFAX送信いただくか、担当営業員に直接お渡しください。下記二次元コードからもお申し込みが可能です。受講料は事前にお振込みください。受講料のお振込みをもって正式申込みとさせていただきます。なお受講料は返却いたしかねますので、やむを得ずご欠席される場合は、代理の方にご参加いただきますようお願い申し上げます。

お問い合わせ先

和田精密歯研株式会社 明石営業所 担当: 蕪木/瀧 TEL: 078-926-0680
Email: akashi@labowada.co.jp

谷田部優先生講演会 参加申込書

FAX 078-926-0681

下記二次元コードからも
お申し込みが可能です



フリガナ	
お名前	
貴医院名	
ご住所	
TEL	FAX

今後、和田精密歯研株からの情報送付を希望されない場合、お手数ではございますが、にの上、FAX送信をお願いいたします。 →