適切なアンテリア ガイダンスと

バーティカル ストップを確立するための支台歯形成

歯科臨床、特に修復・補綴分野の発展は、目覚ましいものがある。一方、その術後を検証してみると、

力のコントロール(咬合安定・構造力学的安定)が、適切になされていない症例もよくみられる。

その原因を検証してみると、総合診断に基づく包括的治療計画が立案されていないことと共に、補綴治療を成功させる ための技術的基準が達成されていないことがある。

特に、この基準のなかで適切な支台歯形成がなされていないことが原因であることが多い。

英語で言うトゥース プレパレーションの意味は、支台歯削合ではなく、修復・補綴治療を成功させるためのKEYとなる適正な 補綴装置の形態(咬合安定、清掃性)作製の前準備といえる。

咬合を臨床の現場からみると、咬頭嵌合位の安定が最も重要であり、

それを維持するためには臼歯部の適正な咬合接触(バーティカル ストップ)を付与する必要がある。また、臼歯咬合面形態を 維持するために、良好なアンテリアガイダンスについても述べてみたい。

本セミナーは、上記を踏まえて上顎の犬歯と第一大臼歯の支台歯形成を咬合安定から解説・実習を行います。

開催概要

▶ 2025年2月11日火祝 10:00~17:00

岩田歯科医院 〒676-0808 兵庫県高砂市神爪1-6-11

115,000 円 税込・昼食代込み

対象者

歯科医師

講師



本多歯科医院 院長

本多 正明 先生

略歴

1970年 大阪歯科大学卒業

1973年 日本歯学センター在籍 1978 年 東大阪市にて本名崇科医院開設

2021年 大阪歯科大学大学院 口腔インプラント学講座 卒業

大阪歯科大学 歯学部 口腔インプラント学講座 臨床教授

・日本臨床歯科学会 副理事長 及び 大阪支部最高顧問

·日本顎咬合学会 終身指導医

・日本口腔インプラント学会 会員

・咬合・補綴治療計画セミナー 主宰



岩田歯科医院 院長

略歷

2005年 鹿児島大学歯学部卒業

2009年 大阪大学歯学部大学院卒業 歯学博士

2010年 奈良県橿原市 松川歯科医院 勤務 大阪府東大阪市 本多歯科医院 非常勤勤務 2014年

兵庫県高砂市 岩田歯科医院 開業

・日本臨床歯科学会 大阪支部(大阪SJCD)

・カボ プランメカ ジャパン株式会社 アドバイザー

·ZEISS Certified Speaker

·Bio_emulation

お申込み方法



弊社WEBサイトよりお申込みください。





カボセミナー 検索

メールからの方はこちらをクリック

https://www.kavo.co.jp/seminar_info_kavo





10営業日以内にお申込み確認内容の ご案内をメールいたします。



2の確認メール到着後、1週間以内に 受講料をお振込みください。 ご入金を持ちまして正式お申込みと なります。







※お申込みはセミナー開催日5営業日前までにお願いします。(セミナーが土曜の場合、その週の月曜まで にお申込みください。弊社休業日は土日祝日となります。)

※新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、定員に満たない場合でも、締め切りとさせていただく可能

※空席情報が最新ではない場合があるため、お申込みをいただいても、満席によりご受講いただけない可 能性がございます。 ※各金融機関発行の申込明細票が正規領収書としてご利用いただけますので、こちらを領収書とさせてい

ただきます。

、金後のキャンセルにつきましては、開催日より7営業日(土・日・祝除く)前の16時までにE-mai (DEN-KAVO-Japan-seminar@kavo.com) 宛にご連絡ください。これ以降のキャンセルに つきましては、100%をキャンセル料として申し受けます。なお、別開催日への変更はいたしかねますので ご了承ください。詳しくはお申込み後、詳細案内をお送りいたしますのでそちらをご覧ください。



カボ プランメカ ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー お問合せ先 TEL.0800-100-6505(フリーコール) FAX.03-6866-7481 https://www.kavo.jp