

Education for Oral Rehabilitation

Occlusion and All ceramics restoration course

歯科領域の2大疾患はう蝕と歯周炎と言われるが、我々の前には未だ容易ならざる歯科疾患が立ちはだかる。「咬合障害」である。一見、う蝕や2次カリエスとみられる疾患でも実は咬合の問題が潜んでいるケースは意外に多い。ベーシックコースは咬合について総合的に理解を深め、正しい診断と対処が行えるGPの養成を目標としている。ディプログラミングテクニックは習得することで中心位の診査が高い精度で行えるようになり、補綴に多用される2ケイ酸リチウムとジルコニア冠を実際にセミナー内で製作、セットまで習得する。マスターコースでは用意された被験者の診断や治療計画、咬合調整を行い、咬合治療と審美歯科を高いレベルでセットアップする。洗練された知識と技術を兼ね備えた優れた補綴医の養成を目標としている。

講師

高橋 登先生

東京都世田谷区開業

1990年 東京医科歯科大学卒業
2002年 タカハシデンタルオフィス開設
2004年 東京医科歯科大学 客員臨床講師
2009年 東京医科歯科大学 非常勤講師

ベーシックコース(全4回)

日程：① 3月12日(土)・13日(日)
② 4月16日(土)・17日(日)
③ 5月28日(土)・29日(日)
④ 6月25日(土)・26日(日)

マスターコース(全4回)

日程：① 9月17日(土)・18日(日)
② 10月22日(土)・23日(日)
③ 11月19日(土)・20日(日)
④ 12月17日(土)・18日(日)

マスターコース受講条件：弊社主催のベーシックコースをご受講いただいた先生限定となります。

時間

土曜日 14:00~19:00
日曜日 10:00~16:00

会場

KaVo 東京セミナールーム

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15F
※状況により会場が弊社セミナールームから近隣の他会場へ変更となる可能性があります。

定員

各コース12名

受講料

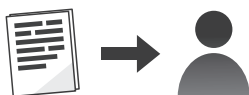
各コース¥550,000 (消費税込、教材・材料費込、昼食込)

※受講料のお振込期限は、セミナー開催日の1ヶ月前となります
※第1回目研修終了後、高橋登先生を囲んで懇親会を予定しております
※次年度への振替えおよび返金はできません

1. 弊社WEBサイトよりお申しください。



2. 10営業日以内にお申込確認内容のご案内をメールいたします。



3. 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なお申込となります。



※お申込みはセミナー開催日の5営業日前までお願いいたします。(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きます。

※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。

※キャンセルポリシー ご入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-mail (seminar.info-japan@kavokerr.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。何卒ご了承ください。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。

Education for Oral Rehabilitation

Occlusion and All ceramics restoration course

セミナー内容(全ての日程で実習を行います)

ベーシックコース

第1回 咬合と口腔疾患

顎関節の解剖と機能／顎機能異常の病態と治療／EOR咬合治療のシーケンス／咬合器の扱い

第2回 フェイスポートランスファーと中心位採得

高い精度の模型製作／フェイスポートランスファー／ディプログラマー／中心位採得とマウンティング

第3回 オールセラミックスレストレーション1

オールセラミックスのマテリアル／オールセラミックスの形成・印象とプロビジョナリゼーション

第4回 オールセラミックスレストレーション2と咬合

現在最も信頼のおけるオールセラミックスセメンテーション法／咬合治療計画と診断用ワックスアップ

マスターコース

第1回 スクリーニング検査と咬合診断

実際に数名の被験者の咬合スクリーニング検査と咬合器診断を行い、リスク診断能力と中心位採得技術をトレーニングする。

第2回 咬合治療計画と審美的治療計画

治療用機能咬合のセットアップ計画と前歯形態の審美的考察を行い、実際のケースで診断用ワックスアップを行う。

第3回 ディプログラミングと咬合調整、スマイルトライアル

実際の被験者でフルマウスディプログラム咬合調整を行い、治療用顎位・中心位を獲得する。前歯審美トライアル法を習得する。

第4回 フルマウスプレパレーションとマルチプロビジョナル

咬合治療に欠かせない多数歯形成と咬合調整の少ない多数歯プロビジョナル法を習得する。