

上川明久先生 SHILLA 矯正セミナー in 東京第 2 期生

4ヶ月間コース

⇒ SHILLA SYSTEMを基準に用いた初めての矯正セミナー

⇒ 上川先生の豊富な臨床例を知見しながら模型によるデモと実習コース

(土曜日) 13:30~18:30 (日曜日) 10:00~16:00 (ランチ 12:00~13:00)

第 1 回 : 2024 年 3 月 23 & 24 日

■ (講義内容)

講師ご挨拶 (実践できる為に何を学び習得するのか)

SHILLA SYSTEM の概念と矯正治療の必要性

ワイヤーの材料について GUMMETAL とは何か

これからの矯正治療

診査・診断

ディスクレパンシーの解消

ブラケットティングポジショニング

(土曜日) 13:30~18:30 (デモと実習内容)

道具・材料・アポイントメント

GUMMETAL ワイヤーを使った “en bloc” MOVEMENT の手順

(日曜日) 10:00~16:00 (デモと実習内容)

SHILLA SYSTEM による咬合器への上顎模型マウント

資料作りの手順

ブラケットティングのデモ

第 2 回 : 2024 年 4 月 20 & 21 日

■ (講義内容)

咬合の過去と未来

ブラケットティングポジショニング復習

辺縁隆線に合わせたブラケットポジショニング 歯の咬耗

パーティカルコントロール

メインアーチワイヤーの屈曲法

(土曜日) 13:30~18:30 (デモと実習内容)

タイポドントにおけるブラケットティング

(日曜日) 10:00~16:00 (デモと実習内容)

ブラケットティング後のレベリング

NiTi 014 016 018

第 3 回 : 2024 年 5 月 18 & 19 日

■ (講義内容)

メインアーチワイヤーの屈曲法復習

Angle1 級 叢生・上下顎前突



開口 AngleⅡ級 I類 AngleⅡ級 2類 AngleⅢ級

(土曜日) 13:30~18:30 (デモと実習内容)

タイポドントのレベリング

GUMMETAL メインアーチワイヤーによる歯の一括移動

(日曜日) 10:00~16:00 (デモと実習内容)

GUMMETAL メインアーチワイヤーによる歯の一括移動

第4回：2024年6月15&16日

■ (講義内容)

FROSCH アプライアンスの症例

下顎側方偏位

SHILLA SYSTEM を活用した症例報告

GUMMETAL ワイヤーによる歯の一括法のまとめ

(土曜日) 13:30~18:30 (デモと実習内容)

メインアーチワイヤーのリデュース ストレートワイヤーによる咬頭勘合

(日曜日) 10:00~16:00 (デモと実習内容)

矯正後の SHILLA SYSTEM による評価



※各回進行状況により講義・実習内容が変更になる場合があることを予めご了承下さい。

★復習が出来る！各回受講後に講演・デモ内容を後日2週間 YouTube 限定配信します★

【開催期間】第1期生 2024年3月~6月 4ヶ月コース (日時詳細は上記参照)

【受講料】歯科医師：600,000円 技工士：300,000円 衛生士(聴講)：88,000円

【卒業生再受講料】歯科医師：300,000円 歯科技工士：150,000円 衛生士：44,000円

※テキスト、模型代、材料費等は各自別途負担になります (4回で約70,000円)

※皆様の受講料でセミナーが成立しておりキャンセルや欠席での返金は致し兼ねますので予めご了承下さい。

【お申込金】歯科医師：150,000円 歯科技工士：75,000円 衛生士：22,000円

※お申込金は受講申込書のメールまたはFAXを頂き一週間以内にお願ひ致します。

(お申込金とは受講料の1ヶ月分です。受講料は総額表示です。上記は全て消費税込み)

※受講料の残金に関してはお申込金のご入金確認後に別途ご案内いたします。

【お振込先】三井住友銀行 恵比寿支店 (普通) 7312847 (株) クリエンテス 学術講演企画部

【会場】東京/渋谷 ニーズシェア(株) 東京都渋谷区渋谷 3-6-20 第五矢木ビル 3F

第2期生	上川明久先生『SHILLA 矯正セミナー』講義・デモと実習の手技習得コース	
受講者名	受講者歯科医院名・技工所名	○をつけてください 歯科医師 ・ 技工士 ・ 衛生士
フリカナ		主催：株式会社 クリエンテス infoa@clientes.co.jp TEL：03-3528-9709
受講者 住所 〒		
TEL () () ()	FAX () () ()	
【メールアドレス】 @		
必要事項をご記入の上、FAX：03-6265-3449へご返信		