

シンプルシャープニング

～簡単・確実にできるスキルご紹介～

内容

- ・シャープニングに必要な基礎知識
- ・シャープニング方法について
- ・シンプルシャープニング実習
- ・切れないスクレーラーを復活させるコツ
- ・自習時間あり(30分)

講演時間 13:00～15:30(16:00)
(+30分自習練習あり。自由参加)
講演費用 15,000円(インストゥルメント1本・税込)
※DSG13/14
講師担当 福田知恵子・金子菜美江・岡安紀子

結果を出すインストゥルメンテーション

～基礎から学ぶSRP攻略～

内容

- ・スクレーラーの基礎知識
- ・スクレーラーの基本操作方法
- ・スクレーラーの選び方について
- ・マネキン実習
- ・自習時間あり(30分)

拡大鏡
持参
OK!

講演時間 13:00～15:30(16:00)
(+30分自習練習あり。自由参加)
講演費用 15,000円(インストゥルメント1本・税込)
※SGFIT13/14
講師担当 金子菜美江・福田知恵子・岡安紀子

インストゥルメントを理解すると DHの仕事がもっと楽しくなる!!

❓ DHとして自信を持つために
今できることは? ❓

まずは**基本的な知識と技術力の習得**が必要です。その中でも**技術力の習得には明確な指導力**が必要です。エムズには**本セミナーを6年間毎月開催し続けた実績**があります。

エムズが提案するこのコースでは**日本だけではなく海外で使用されているテキストを参考に具体的な説明**で参加者に理解していただける様にコースをデザインし、参加者が**自宅学習できる様に具体的な練習方法を織り交ぜながらご指導**させていただきます。

丁寧に
細かいスキルまで
ご指導いたします。



こんな方におすすめ

- ・スクレーラー操作に自信のない方
- ・歯科衛生士をお休みして
新たに復帰する方
- ・忙しく自分のスキルチェックをせずに
数年過ぎ自己流になっている方 etc...

少人数制でしっかり丁寧に指導します。
拡大鏡を使用したテクニックもご指導いたしますので、お持ちの方は是非お持ち下さい。
台数に限り貸出OK。ご相談くださいませ。

2つのコースを同時にお申しいただくと

合計¥30,000を **¥28,000**に。

お得!

NEWS

朗報です!! 従来のゴールドまたはプラチナコースを受講された方、差し上げたインストゥルメント持参できる方に限り、**¥10,500**でデビューとして受講していただけます。お申し込みの際に担当者にお知らせください。

出張セミナーのご案内

本セミナーは内容そのまま皆様の歯科医院へ出張いたします。東京までなかなか行けない方、歯科医院全体で受講したい...などご要望がございましたら、是非お気軽にお問合せください。

携帯電話でのお問い合わせ
申込はこちら



会場 エイチ・エムズコレクション研究所 〒130-0026 東京都墨田区両国4-27-12 西井ビル2F

お問い合わせ URL: <http://www.m-dental.com> E-mail: info@m-dental.com
TEL: 03-3846-7611 FAX: 03-3846-7612 担当: 東京所長 福田 後援: ヒューフレディジャパン株式会社

お申込書 ご希望の受講日の空席をご確認の上、下記にご記入いただきFAXを送信してください。折り返しご案内を郵送させていただきます。

貴歯科医院名	ふりがな お名前
住所(自宅・勤務先)←どちらかに○をお付けください。 〒	ふりがな お名前
TEL() - FAX() -	

ご希望の日程に○をお付けください。

シンプル シャープニング	結果を出す インストゥル メンテーション
<input type="checkbox"/> 3月25日(日)	<input type="checkbox"/> 4月 8日(日)
<input type="checkbox"/> 4月15日(日)	<input type="checkbox"/> 5月20日(日)
<input type="checkbox"/> 5月 6日(日)	<input type="checkbox"/> 6月10日(日)

*申し込み書にご記入いただきました情報はセミナー運営、セミナーについてのご連絡などに使用いたします。なお弊社では個人情報の漏えい防止に努めております。

スクレーラー (シッケル) エバーエッジ ネビィ

ネビィ3 (臼歯部用)

細くスレンダーな両面のカッティングエッジ(両刃)。狭小なコンタクトや隣接歯間面に適しています。コントラアングルのシャンクデザインにより臼歯部へ適合させやすいデザインです。

ネビィ4 (臼歯部用)

先端にしたがって細くなっていくテーパー型の両面カッティングエッジ(両刃の長いブレード)が臼歯の歯冠形態に沿うため、遠心・近心への到達性に優れています。

Hu-Friedy

もっと「鋭く」、
さらに「長持ち」

everedge
TECHNOLOGY