

スプラソン P-MAX 超音波ハンズオン実習会

私が知る 30 年の間に超音波スケーラーの進歩は目覚ましい発展をとげてきました。

高周波の超音波を使うことで安全性と繊細な到達性が実現したことによって、重度の歯周ポケットも難なくメンテナンスが可能となりました。現代の臨床に超音波スケーラーは欠かせないアイテムとなっていますが、同時にチップの種類も増え、複雑化していることも事実です。

また思うように歯石がとれず、つい手用スケーラーに頼ってしまうということもあると思います。

きちんと超音波スケーラーの原理を理解し、安全で効果的にチップを使うことで、

これまで感じていたストレスが軽減され、手用と併用することの臨床的意義をしっかりと理解していただければと思います。

限定 4 名
完全ハンズオンの実習会

ベーシック 5月3日(水・祝)・5月24日(水) 9:30~16:30
アドバンス 5月25日(木) 10:00~13:00

日時 ベーシック 5月3日(水・祝) 9:30~16:30
5月24日(水) 9:30~16:30
アドバンス 5月25日(木) 10:00~13:00

会場 NDL 株式会社 セミナールーム (大阪府 千里中央駅すぐ)

参加費 ベーシック ¥44,000 (税込) ※昼食付き
アドバンス ¥33,000 (税込)

対象 歯科衛生士

定員 4名限定 開催最少人数 2名

使用超音波スケーラー スプラソン P-MAX

ベーシック

- 1 超音波スケーラーの原理と効果を理解する
- 2 安全で効果的にチップを使うコツ (歯石を簡単に除去しよう!)
- 3 無理なく歯肉縁下へ挿入、やさしいデブライドメントでストレスフリーのスキルを学ぼう
- 4 歯周治療の本質に基づいたエッジを使ったデブライドメントを習得しよう

アドバンス

根分岐部のある人工歯と顎模型を使って実習します

- 1 歯根の解剖学的形態を確認
- 2 分岐部用チップの紹介
- 3 頬側分岐部のメンテナンス
- 4 近心分岐部のメンテナンス
- 5 遠心分岐部のメンテナンス

講師 長谷 ますみ

1985年 大阪府立公衆衛生専門学校
歯科衛生学科卒業
同年、大阪府吹田市岡歯科に勤務
1995年 フリーランスとして独立
2002年 DHだけの勉強会「みんとの会」設立
2011年 NDL株式会社 設立
複数の診療所にて保険診療主体に歯周治療と
予防管理に携わる。診療外でもスタッフ教育、
セミナーなど広く歯科衛生士の啓蒙活動を志す。

2008年 日本歯周病学会春季学術大会「効果的なデブライドメントの為に
キュレットスケーラーの形態と適合の考察」発表

2010年 ヘルシンキ大学にて歯周治療とSRPのテクニックについて発表

〈主な著書〉「新版SRPのArt&Science」デンタルダイヤモンド社
「ハイジニストワークのクリニカルQA」デンタルダイヤモンド社
「患者さんにもっと喜ばれる歯ブラシコーディネーター術」デンタルダイヤモンド社



mint

お申し込みはこちら

<https://mint-seminar.com>



お申し込みは、ホームページより受け付けております。
お申し込みいただいた方には、開催1ヶ月前になりましたら、
弊社より準備物などの詳しいご案内をさしあげます。セミナー
に関する詳しい情報やお問合せはHPをご覧ください。

お問合せ

✉ info@mint-seminar.com

☎ 06-7506-6520・090-9272-7318