

マイクロスコープ活用法

歯科医師と歯科衛生士で

マイクロスコープを用いた拡大視野下での診療は急速に広まり、現在日本国内で約 10% の普及率と言われています。さらに、歯科におけるデジタル化は「デジタルデンティストリー」と呼ばれ、口腔内スキャナ (以下 IOS) を用いた印象採得、また模型や補綴装置はミリングマシンやプリンタを用いて制作する時代へと変化しています。近い将来では、AI を用いた診断、ロボットが歯科治療を行う時代が訪れるともいわれています。このように、著しく発展を遂げている歯科医療の中で、私たち歯科衛生士の臨床はどのように変わるのでしょうか？ 当院では、2008 年にマイクロスコープを導入し、2016 年に歯科衛生士専用のマイクロスコープを増設しました。また、2020 年 1 月に IOS を導入しています。最初はどちらも「高価な機械」というイメージが強く、触れることさえ怖いと感じました。しかし、臨床でスムーズに使えるようにトレーニングを重ね、マイクロスコープ・IOS の映像を患者さんに見せることで、普段見ることができなかった患者さんの反応を得ることが出来るようになりました。これらの機器を活用できるコツが掴める今は、どちらも手放せないツールへと変化しています。今回は、これらのツールをどのように臨床で使い、患者さんとの信頼関係を深めているか、また歯科医師との連携に関しても供覧いただきたいと思います。

観

る

視

る

診

る

- なぜ、マイクロスコープを歯科衛生士が使用するのか
- 拡大視野を行う上でこだわるインストルメンテーション
- 基本を忠実に臨床を行う理由
- イントラオーラルスキャナ (IOS) を歯科衛生士臨床に活かすポイント
- 映像資料の撮影のコツと魅せ方
- マイクロスコープ・IOS を活用し歯科医師と連携をとったケース紹介
- take home message

会場 SENRITO よみうりホール (大阪府 千里中央駅すぐ)

受講料 ¥9,900 (税込)

対象 歯科医師・歯科衛生士



2024
8/4 SUN
13:30 - 16:30

2002年 兵庫県歯科医師会附属 兵庫歯科衛生士学院 卒業
2002年 歯科医療機器販売 ササキ株式会社 神戸支店入社
2010年 フリーランス歯科衛生士
2014年 高田歯科 勤務
2023年 歯科衛生士教育 合同会社 132PRODUCTS 設立



「わかる！使える！」
歯科衛生士のためのマイクロスコープ
高田光彦 監修 デンタルダイヤモンド社

講師 高橋 規子
noriko takahashi



MESSAGE この度は、ミントセミナー 20 周年記念特別講演会の開催、誠にありがとうございます。これもひとえに、長谷ますみ先生とスタッフの皆様のたゆまぬご努力の成果とお慶び申し上げます。私は「ミントセミナー」はご縁が深く、以前には師匠である長谷ますみ先生のもとで SRP インストラクターとしても大変お世話になりました。どんな時も挑戦し続ける御社の節目となる記念講演会に今回登壇させていただけることをとても嬉しく思います。今回は、変化し続ける歯科の未来の中で、歯科医師と歯科衛生士が大切にしていることと、歯科衛生士の臨床がどう変わるのかをお伝えできればと思います。



講師 高田 光彦
mitsuhiko takata

2003年 岡山大学歯学部卒業 日本顕微鏡歯科学会 指導医・代議員
2005年 高田歯科開院 日本臨床歯周病学会 広報委員・関西支部理事
日本口腔インプラント学会 代議員
大阪口腔インプラント研究会 理事 歯科臨床研鑽会 主宰

MESSAGE 2000 年までの歯科医療の現場では歯科医師主導型の歯科医療 DOS (Doctor Oriented System) が主流でした。しかし、そこから患者中心の医療すなわち POS (Patient Oriented System) に移行して行く中で歯科衛生士の役割が重要視されるようになってきました。そんな時代の狭間を乗り越えながら 20 周年を迎えられた素晴らしいセミナーの記念すべき講演会に登壇できることは大きな喜びです。歯科医師と歯科衛生士の真のパートナーシップはどうあるべきかを考える場を皆様と共有致たく存じます。

お申し込み

<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。
セミナーに関する詳しい情報やお問い合わせはホームページをご覧ください。
ホームページより会員登録・お申し込みいただくと受講料の 5% をポイント還元いたします。

✉ info@mint-seminar.com ☎ 06-7506-6520・090-9272-7318 NDL mint-seminar

ミントセミナー

検索