

深い骨縁下ポケットに対する罹患部根面処置と FGF-2製剤(リグロス®)応用による 非外科的歯周組織再生法

FGF-2製剤(リグロス®)は、一般術式では外科的アプローチを前提としてきた。しかしながら、外科処置が適用困難な患者に対しても、感染源のコントロールと根面環境の最適化が実現できれば、非外科的に歯周組織再生の可能性が期待できる。本セミナーでは、歯周組織再生因子に関する基礎事項、根面起炎因子の除去後の術野に対する歯周組織再生因子の応用を通じて獲得される治癒過程、顕微鏡とマイクロリトラクションによる歯周ポケット内部の可視化による非外科的新着処置(NSNAP)の概念を臨床例を交え提示するとともに必要な臨床術式についてハンズオンを通じて修得する。また、歯内歯周疾患に対する診断アルゴリズムと、歯内療法・歯周療法の適切な連携についても実践的に解説する。

【プログラム】

■ 概論

- ・顕微鏡による選択的脱汚染とセメント質
- ・マイクロリトラクションによる歯周ポケットの可視化がもたらすもの
- ・非外科的歯周処置の新しいパラダイム(NSNAP非外科的新着処置)
- ・リグロスの基礎と非外科的応用
- ・歯周組織再生因子
- ・リグロス・エムドゲイン
- ・FGF-2の基礎と作用機序
- ・「非外科でリグロスをどう使うか?」実際の臨床プロトコル

■ ハンズオン(1)

- ・マイクロリトラクション操作(オリジナル練習用模型)
- ・マイクロペリオチップを用いた精密SRP術式

■ ハンズオン(2)

- ・顕微鏡下での根面仕上げ・デブリドメント
- ・根面処理後のリグロス投与シミュレーション

日 時:2026年

9/13 ・ 12/13

日

日

1Dayセミナー

10:00~16:00

場 所:東京歯科産業株式会社 4階研修室

定 員:10名(同伴DH参加可)

受講料:95,000円(税込)/一人

講師・インストラクター



中川 寛一先生(歯科医師・歯学博士)

Pacific Endodontic Research Foundation JAPAN 主宰
東京歯科大学 歯内療法学講座元教授
神奈川歯科大学 客員教授
日本顕微鏡歯科学会指導医(第1号)
フリーランス 歯内療法専門医



井上 孝先生(歯学博士)

東京歯科大学 名誉教授
東京歯科大学 臨床検査病理学講座前主任教授
全国歯科衛生士教育協議会関東甲信越地区・会長
日本口腔検査学会専門医(第1号)
日本口腔インプラント学会基礎系指導医(第5号)
日本病理学会口腔病理専門医・指導医(第29号)



渡辺 泰平先生(歯科医師・歯学博士)

木更津市 陽光台ファミリー歯科クリニック歯学博士
木更津市開業。PERF-JAPAN認定講師。
院内内のすべてのユニット(7台)に顕微鏡を
設置し、DH全員が顕微鏡を用いた治療を行う。



清水 直美先生(歯科衛生士)

MicroPex Hygienic Laboratory 主宰
日本顕微鏡歯科学会認定衛生士
フリーランス。2020年顕微鏡を用いた「マイクロリ
トラクションテクニック」を考案。MicroPex hygienicLaboratory
主催として、全国各地で公演実績多数。

二次元コードから申し込みできます



【お申込み方法】 弊社HPからお申込みください。

【お支払い方法】 クレジットカード、銀行振込をお選びいただけます。

(弊社への入金が確認でき次第、お申し込み完了とさせていただきますので予めご了承下さい。)

【お問い合わせ】 seminar@tokyodental.co.jp こちらのメールアドレスまでご連絡ください。