

弘岡 秀明 歯周病学コース

科学的根拠に基づいた歯周治療の実践 (スキャンジナビア歯周病学の日常臨床への応用)

歯周病治療の主たる目的は、疾患の原因である歯周ポケット内のバイオフィルムを除去し、緑上バイオフィルムのコントロールにより再感染を防ぐことにあります。

非外科処置によっても緑下バイオフィルムのコントロールは可能であります。しかし深いポケット、その解剖学的形態が複雑な楔状骨欠損、及び根分岐部からのバイオフィルムの除去は、非外科的には困難であり、明視下での根面清掃を目的として、外科処置が必要となることがあります。機械的に緑下バイオフィルムを除去するだけでは、治療効果が上がらないような症例では抗生物質の応用が試みられ、その効果が確認されています。

歯周ポケット内からの細菌が取り除かれ、健康な歯周組織が回復されても、治療後の欠損形態が問題となることがあります。このような部位に歯周組織再生法が用いられ良好な結果が報告されています(GTR法及びエムドゲイン療法)。

重度の歯周疾患では、残存する支持組織ならびに歯列を維持するためにいわゆる歯周補綴が行われています。時に多数の歯の抜歯が避けられない状態にまで進行してしまうことがあり、天然歯の代わりにデンタルインプラントが利用されます。

本コースでは科学的根拠に基づいたスキャンジナビアアプローチが文献的に詳説され初学者にも日常臨床に無理なく導入されるよう考慮されています。

EBMに基づいた歯周治療の中程度重度の症例を呈示し、文献的考察を加えます。

イエテボリ大学のリンデ教授らのリサーチグループあるいはスキャンジナビアの研究者達によって検証された結果(いわゆるEvidence Based Dentistry)として歯周治療におけるスキャンジナビアアプローチは発展してきました。この治療原理は疾病に対する処置としての厳格なプラークコントロールと抗菌療法を伴う非外科処置ならびに厳格な外科処置に基づいています。イエテボリ大学で発展してきた歯周補綴、歯周組織再生療法、歯周治療におけるインプラントの応用もスキャンジナビアアプローチの重要なエレメントであることも忘れることが出来ません。

臨床医は科学的論文から何が解っていて何がまだ解明されていないか知っている義務があります。もちろん臨床歯周病学は科学に基づいていると同時に患者に対する優しさと同情心が術者である我々の治療の根底に無ければなりません。

歯周病学を基礎からあるいは氾濫している情報を整理し学びたい歯科医師、及び衛生士の参加を心から歓迎いたします。



プログラム

文献に基づいた理論と実践を結びつけ、コース内容が日常の歯周治療にスムーズに導入できるよう考慮されたカリキュラムです。

基礎編

歯周組織の解剖学と発生学、歯周病の疫学、口腔細菌学、歯周疾患の病因論、歯周病の分類、咬合性外傷

臨床編

口腔内写真撮影(実習を含む)、歯周病患者の診査診断、治療計画、原因除去療法(スケーリング、ルートプレーニング、シャープニングの実習を含む)、歯周病の薬物療法、歯周外科(模型及び豚顎での実習を含む)、Mucogingival Surgery、根分岐部病変の治療、歯周組織再生療法(エムドゲインの実習を含む)、歯周病と矯正治療、歯周補綴、歯周治療とインプラント、インプラント周囲病変への対応、Supportive Periodontal Therapy

※コース第2回目以降毎回、受講生による症例検討を実施。

参考書

生物学的コンセプトに基づいた歯周組織再生法—エムドゲイン療法、クインテッセンス出版
コレクテッド エビデンス(vol.1, vol.2, vol.3)、デンタルダイヤモンド社
Dr.弘岡に訊く臨床的ペリオ講座1, 2 歯科医師と歯科衛生士に必要なエビデンス、医歯薬出版

講師略歴

- 1978年 九州歯科大学卒業
- 80年 弘岡歯科医院開設(千葉市)
- 88年 イエテボリ大学歯学部歯周病科留学
- 90年 チューリッヒ大学歯学部補綴科留学
- 91年 イエテボリ大学大学院卒業
"Certificate in Clinical Periodontology"取得
- 93年 同大学にて学位"Odont. Licentiate"授受、帰国
スウェーデンデンタルセンター
(弘岡歯科医院)開設(東京・日比谷)
- 2010~16年 東京医科歯科大学大学院歯周病学分野非常勤講師
- 12~16年 東北大学大学院歯学研究科補綴分野臨床教授
- 16~ 東北大学大学院歯学研究科補綴分野非常勤講師

コースディレクター 弘岡秀明



日本歯周病学会 専門医・指導医
日本臨床歯周病学会 認定医・指導医、歯周インプラント認定医・指導医

●日程：平成29年度コース

全6回、土・日曜日12日間コース
エムドゲイン®ゲル認定コース(株式会社ヨシダ、生化学工業株式会社)

第1回	平成29年4月15日・16日	第4回	10月 7日・ 8日
第2回	6月10日・11日	第5回	12月 2日・ 3日
第3回	9月 9日・10日	第6回	平成30年2月10日・11日

- 定員：20名
- 会場：株式会社ヨシダ研修会場(東京・上野)
- 受講料：¥864,000—(材料費・昼食代込、税込)
※支払方法はお問い合わせ下さい。
- 後援：株式会社 **ヨシダ**

申込書

■お申し込み方法：下記申込書に必要事項をご記入、FAXまたは郵送ください。

フリガナ

ご氏名

フリガナ

ご住所

勤務先

Tel :

Fax :

E-mail :

- 申込み・問合せ先：スウェーデン・デンタルセンター
〒100-0011 東京千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル3F
Tel. 03-3503-4188 Fax. 03-3503-4189
E-mail / swedentc@sa2.so-net.ne.jp
URL / http://www.sweden-dc.com