

根管清掃のスキルアップと NiTi ロータリーファイルを完全にマスターするために 根管清掃の質を高め、歯内療法を成功に導く

歯内療法は物理的に見えにくい根管内において行われる繊細な処置の連続であり、さらに根管内に残存するバイオフィルムははっきりと見えないものも多いため、自分が頭の中でイメージしている処置と、実際に行われた処置が異なっている可能性があります。つまり、感染源の除去を行っているつもりでいても、実際にはできていない可能性があるのです。

本ハンズオンセミナーでは、自分がこれまで行ってきた手技で、どこまで根管清掃をはじめとする基本操作が達成されているのか、という点を顧みて検証することが大きな目的です。特に機械的根管清掃においては、その手段として NiTi ロータリーファイルの安全な応用を完全にマスターすることが第 2 の目的です。1 回の実習ではなかなか身につかない繊細なファイリング操作と勘所について、実習を 3 回にわたり徹底的に行い、そしてその都度質疑応答を繰り返すことにより、本格的に NiTi ロータリーファイルを臨床応用することが可能となることを経験しています。

日常的でありながら非常に難しく、手間のかかる歯内療法を、楽しみを感じながら進められるようになることが、本セミナーの最終目標です。



● 講師

阿部 修 先生

医) 平和歯科医院
東京都武藏野市開業
歯学博士
北海道大学歯学部客員臨床教授
東京歯科大学非常勤講師
関東歯内療法学会常任理事

● 日程(全3回コース)

17期

2025年4月6日・5月18日・6月15日

18期

2025年9月21日・10月19日・11月16日

※いずれも日曜日開催



17期



18期

● 申込方法

- 右記のQRコードより専用ページへアクセスの上、お申込みください。
- お申込み確認後、改めて弊社より当日のお持物、受講費に関するご連絡をさせていただきます。

● 注意事項

- ご入金後のキャンセル、ご欠席による受講費のご返金は致しかねますので、予めご了承ください。

● 個人情報の取り扱いについて

ご提供いただいた個人情報につきましては、以下の目的の範囲内で使用させていただきます。
その他の目的での利用およびその他第三者へのデータ提供は行いません。

- 秘密保持契約を締結した本セミナー講師及び
本セミナーにおける協力メーカー
- セミナー運営に係る事務処理のため
- 弊社営業員による商品の提案・業務連絡のため
- 弊社主催セミナー情報の提供のため

● 時間

10:00～16:30

● 定員

各期 15名

(定員になり次第締め切らせていただきます)

● 受講費

220,000円 税込 (消費税10%/内税20,000円)

(昼食代・実習器材費含む)

● 会場

ケオーデンタル(株) 東京営業所
東京都杉並区松庵1-18-13

● 緊急時のセミナー開催について

- 弊社は、以下の事項に該当する場合、セミナーの開催を中止・延期する場合がございますのでご了承ください。
会場施設のある地域において行政機関より避難準備または、避難を伴う警戒レベルの通知があった場合等、やむを得ない事情でセミナーが安全に開催できないと弊社が判断した場合
- 前項に基づくセミナーの中止においては、交通費、宿泊費、通信費、手数料等の補償は出来かねますので、予めご了承ください。

主 催

ケオーデンタル株式会社

事業開発部

● 申込・お問い合わせ TEL. 03-3344-1188

〒163-0553 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル19階
適格請求発行事業者登録番号
T7011301002149

根管清掃のスキルアップと NiTi ロータリーファイルを完全にマスターするために 根管清掃の質を高め、歯内療法を成功に導く

自分の手技による根管拡大や根管洗浄が的確にできているのかどうか、これを様々な実習を通して検証し、どのような操作をどのような器具を使用して行えば解決できるのかを確認します。3回の実習とディスカッションを通じて、私たちGPの歯内療法の質を少しでも高めるために、具体的に何ができるのかについて、先生方と共に学びたいと考えております。

講師 阿部 修

● 講義 実習 内容

1. 歯内療法を非外科的に成功させるために必要な Evidence と臨床の実際

3. NiTi ロータリーファイルをマスターする
グライドパス形成法
根管拡大形成法
Multiple File System
Single File System



5. 再根管治療の成功率を高めるために
支台除去
隔壁形成
ガッタパー チャ除去



2. 基本手技の重要性とその検証

機械的・化学的根管清掃の質を実習で検証



4. NiTi ロータリーファイルによる
根管形成後の根管充填とは
Hydraulic condensation法とコアキャリアー法

