



WEBセミナー

EMAT(イーマツト)

～高周波通電を応用した新時代の歯内療法～

根管系は複雑多岐にわたっており、ファイルや薬剤を用いて化学的・機械的に清掃することが困難な未切削領域が存在します。その領域に、いったん感染が波及すると除去・殺菌することが困難になり、難治性化してしまうこともあります。このような、従来の根管治療では対処することができなかった感染源に対して、電気エネルギーを応用して焼灼を図る新規治療法「電磁波根尖療法EMAT(Electro-Magnetic Apical Treatment)」が考案され、2021年7月、16年間の研究成果をもとに高周波治療器「Root ZX3」が発売されました。本セミナーにおいては、「Root ZX3」の特徴・作用機序を解説し、各症例に応じた使用方法・勘どころを説明し、臨床例を供覧することにより日常臨床へのスムーズな導入方法をご紹介します。

講演内容

- Session 1. 歯内療法の現状と限界
 - ・化学的・機械的根管形成の限界
 - ・高周波通電の原理と作用機序
 - ・Root ZX3の開発経緯
- Session 2. 高周波通電を応用した抜髄、未穿通根管への対応
 - ・抜髄処置における高周波通電のメリット
 - ・高周波通電の術式とKey point
 - ・未穿通根管への対応
- Session 3. 高周波通電を応用した感染根管、難治症例への対応
 - ・Uninstrumented area(未切削領域)
 - ・EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)
 - ・難治性根尖性歯周炎・嚢胞様病変への対応

日歯生涯研修対象セミナーです。申請希望の方はご受講後にメールでお送りするフォームにて日歯生涯研修ID番号を送信してください。

配信期間

2021年10月21日(木)
～12月28日(火)

お申込み期日：12月16日(木)

※期間中は繰り返し視聴いただけます。

お問合せ

株式会社モリタ 大阪本社セミナー係

TEL 0120-988-291 FAX 0120-988-520

MAIL dentalplaza@morita.com

受付時間 9時～17時(土・日・祝祭日除く)

主催 モリタ友の会

受講料

モリタ友の会有料会員(本人)…2,000円(税込)

未入会または無料会員……………4,000円(税込)

- ※振込手数料は振込側ご負担をお願いいたします。
- ※お振込みの控えをもちまして、領収書に代えさせていただきます。
- ※配信期間開始後のキャンセルによる参加費の返金はいたしかねますのでご了承ください。
- ※当WEBセミナーの受講は、お申込みいただいたご本人限定とします。
- ※当WEBセミナーの録画、録音、撮影など、一切の記録や複製によるアップロードなどの配信を禁止します。

お申込み後の流れ

お申込み
受付メールを受信

メールに記載の
銀行口座へ
ご入金

入金確認後、開催日の約3日前に
参加方法に関するご案内メールを
お送りします。

- ※メールが届かない場合は、右記お問合せ先にご連絡ください。
- ※事前収録の配信となりますので、ご質問は参加方法に関するご案内メール内に記載のフォームにて受付、後日回答いたします。

講師



医療法人とみなが歯科医院
北海道大学大学院 歯学研究院 口腔健康科学分野 歯周・歯内療法学教室
ISEM (International Society for Electro-Magnetic Dentistry)

富永 敏彦先生

- 1991年3月 徳島大学歯学部 卒業
- 2000年9月 医療法人とみなが歯科医院 理事長
- 2011年3月 徳島大学歯学博士
- 2012年9月 一般社団法人 国際電磁歯科学研究会 (International Society for Electro-Magnetic Dentistry) Chairman
- 2012年9月 日本歯内療法学会 医療合理化委員
日本歯内療法学会 専門医
American Association of Endodontists International member
- 2017年9月 日本歯内療法学会 指導医



入会するとお得!!
2021モリタ友の会
会員募集中!

お申込みはWEBにてお願いいたします。

EMAT(イーマツト) ～高周波通電を応用した新時代の歯内療法～

2021年10月21日(木)～12月28日(火)

お申込みWEB

モリタ WEBセミナー

検索



携帯電話・スマートフォンからもお申込みいただけます。