

ウェビナーを
視聴できるチャンス！
録画配信

HAKUSUI

MI治療の最前線

～科学的根拠に基づいた齲蝕除去～

今日の歯科医療において、齲蝕はバイオフィルムの除去とリスクアセスメントによって将来を予測し、病変の発症を未然に防ぐ事が最優先となっている。しかし、齲蝕リスクは常に一定では無く、ライフサイクルの中で部位特異性等、様々な要因で変化するため、齲蝕病変を形成してしまうこともある。

齲蝕進行は再石灰化が可能な可逆的変化のステージと、齲窩を形成し健全歯質へ戻る事ができない不可逆的変化のステージに大別される。齲窩形成前病変には齲蝕リスクコントロールと非外科的治療によって再石灰化を促進させる事が優先される。In vitro レベルの研究では、齲蝕除去インスツルメントにはハンドエクスカベーターを使用する事が最優先の方法とされているが、主な理由は象牙質を敏感に蝕知でき、過剰切削や齲蝕の取り残しを避ける事が出来るためである。ラウンドバーはハンドエクスカベーターよりも切削時間が短く効率が良いが、健全歯質までも除去し過剰切削となりやすい事が報告されている。本ウェビナーでは、歯科用顕微鏡EXTARO300を用いてこれまで以上に確実なカリエスの診断、効率的なMI治療を伝えたい。

【日時】 2025年4月10日(木)～4月20日(日)

🕒 期間中、何度でもご視聴いただけます。



【申込期間】 4月14日(月) 13時迄

【受講料】 7,700円(税込)

講座内容

歯科用マイクロスコープEXTARO 300での
LMエクスカベーターを用いたMI治療について

セミナー教材

商品情報はこちら

LMバックアクションエクスカ1.5mm



講師

畑 慎太郎 先生

アップル歯科クリニック 院長

略歴

1999年 東京医科歯科大学卒業
2004年 東京都西東京市 アップル歯科クリニック開設
2014年 医療法人社団ADC 設立

手術顕微鏡 EXTARO 300 FV 製造販売認証番号 229AHBZX00034000
一般医療機器 LM エクスカベータ 27B1X00020221035

ご提供いただいたお申し込み情報は個人情報保護法に準じ厳密に取り扱いたします。 主催：白水貿易株式会社

白水ホームページの
セミナーページへアクセス！

二次元コードを読み取って
簡単 お申込み！



<https://www.hakusui-trading.co.jp/>

初めてのお申込みには
ユーザー登録をお願いいたします

ユーザー登録には
メールアドレスが必要です

PC・スマートフォン・タブレット対応

ログインして
お申込みください



簡単！

白水貿易株式会社 セミナー受付係

受付時間 平日 10時～16時(土日祝日除く)

大阪本社 TEL 06-6396-4411

■ 決済方法 クレジットカード払い 銀行振込
をお選びいただけます。