

最新の

HAKUSUI

セラミックジルコニア

修復と審美 口腔内スキャナー IOS の応用

デジタル印象 デジタルシェードテイク CAD/CAM

Start It Up!



講師

Dr. Ed McLaren
エド マクラレン 先生

UCLA 歯学部審美歯科補綴学元教授
オレゴン大学歯学部元非常勤教授
UCLA 審美歯科卒後研修センター初代センター長
UCLA/LACC マスターデンタルセラミストプログラム創設・元ディレクター
UAB 歯学部審美歯科補綴学元教授
現在「アートオーラル アメリカ」CEO

このプレゼンテーションでは、侵襲性の少ないベニア修復から、フルカバーのモノリシックセラミック修復まで、現在の歯科用セラミックスの「ホットピック」の多くを取り上げます。この講義では、審美的なケースの設計と計画方法についても説明します。また、従来の長石ガラスシステム、ガラスセラミックシステムから、固体焼結モノフェーズジルコニアベースのシステム、層状システム、およびより透明度の高い「モノリシック」な新しい高キュービックフェーズジルコニア材料の使用まで、さまざまなセラミックシステムの最も適切な臨床状況と修復要件を明らかにします。これらのセラミックシステムの使用に関する臨床的および審美的ガイドラインについて説明します。このプレゼンテーションでは、さまざまなセラミックシステムの使用に関する特定の臨床的適応症と禁忌に焦点を当てます。具体的には、ノープレップ、ミニマルプレップ、およびノーマルプレップのベニア、インレー/オンレー、「フォンレー」（ベニアとオンレーの組み合わせ）、およびクラウンの臨床適応症です。

日時 2024年7月7日(日)
10:00-16:00

会場 ベルサール神保町(東京)

参加費 消費税込み / 定員 80名

歯科医師：¥30,000

歯科技工士・歯科衛生士：¥20,000

内容

- 1 治療計画と症例の設定
- 2 前歯の接着ポーセレン修復に保守的(最小限または無準備)技術を使用するための材料と臨床適応
- 3 象牙質が露出している通常のポーセレンベニアおよびより攻撃的なポーセレンベニアの状況の臨床適応
- 4 インレー、オンレー、およびフォンレーの臨床適応、材料、および技術
- 5 新しいガラスセラミック：リチウムジシリケートおよびジルコニア強化リチウムシリケート
- 6 クラウンが適応となる臨床状況と材料
- 7 層状ジルコニアベースのセラミック - ポーセレンの欠けの問題解決
- 8 より高次の「立方」相ジルコニアモノリシックシステム
- 9 デジタル印象、チェアサイド CAD-CAM、DDT「デジタル歯科チーム」コンセプト
- 10 最先端の接着、セメント、セメンテーション



歯肉圧排綿糸

パスコード

Pascal International, Inc.



ジルコニア用陶材

ビタ VM9

VITA

パスコード 医療機器承認番号 22000BZX01149000 高度管理医療機器
ビタ VM9 医療機器承認番号 222AKBZX00138000 管理医療機器

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

■ 申込方法・お問合せはこちら

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!

問合 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。

Access Map

ベルサール神保町

東京都千代田区西神田 3-2-1 住友不動産千代田ファーストビル南館 2・3F ベルサール神保町



【九段下駅】5番出口徒歩3分（半蔵門線・東西線・新宿線）
【神保町駅】A2出口徒歩4分（半蔵門線・新宿線・三田線）
【水道橋駅】西口徒歩7分（JR線）

※近隣には「ベルサール神保町アネックス」「ベルサール九段」がございます。
お間違えのないようお気を付けてください。