

Webinar 東日本地区対象企画

進化する Er:YAGレーザー

～ 高パルス・高出力で一変～



NEW

アーウィンアドベールEVO発売から14年、待ちに待った新型機種 アドベールSH (Smart and High Pulse)が6月頃について発売される。EVOは、Er:YAGレーザーとしてはクオリティが高く、定評のある器械であった。SHは高パルス、高出力とスペックが改良されているが、臨床での応用はEVO以上なのか私の中で期待と不安が交錯していた。本セミナーでは、SHを多くの患者に使用しEVOと比較して私が感じたSHの優位点についてお話し致します。

- 1 硬組織疾患への応用** 高出力・高パルスにより、硬組織切削量が約1.5倍に(非臨床試験結果)。
- 2 軟組織疾患への応用** 使用感が向上し、切削時間が半減(非臨床試験結果)。創面もよりなめらかに。
- 3 歯周病への応用** 除石・搔把・骨切除、より安全かつ効率よくこなえる。
- 4 抜歯後などの止血への応用** 波長の性質上、弱点だった止血処置が可能に。

患者さんに「より優しい治療」を「より早く」「より簡単に」提供する、それが、アドベールSH。



配信期間

2024年5月27日(月)～6月20日(木)

申込期限

2024年6月17日(月) 16:00まで

開催方法

オンラインWEBセミナーですので、ネットが
つながる環境から期間中いつでも閲覧可能です。

※お申込みいただいたメールアドレスに、自動配信メールにて視聴用URLを送付させていただきます。

※wi-fi環境にてご受講をおすすめ致します。

※通信状態により受講が困難となった場合の補償はできかねますのでご了承ください。

※ヘッドセットやイヤホンマイクなどでの受講をおすすめ致します。

※当WEBセミナーの受講は、お申込みいただいたご本人様限定と致します。

※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致します。

お申込み方法

お申込み受付期限内に、右のQRコードからお申込みください。申込完了後『申込受付メール』が自動配信されます。ドメイン指定受信設定をされている場合は解除をお願い致します。

※お申込みには、モリタ友の会に登録(無料)が必要です。有料会員様はアドレスをご登録の上でご視聴いただけます。

※ドメイン指定受信設定をされている場合は、morita-seminar@morita.comを受信できますよう設定変更をお願い致します。

ご記入いただいたお申し込み情報は、モリタ個人情報収集方針に準じ厳密に取り扱いたします。 <https://www.dental-plaza.com/policy/>

お問合せ

株式会社モリタ 東京本社セールスプロモーション部 レーザーチーム

東京都台東区上野2-11-1 TEL 03-3834-6164 FAX 03-3834-4076

受付時間 9時～17時(土・日・祝祭日除く)



講師

篠木 毅 先生

埼玉県川口市開業

日本レーザー歯学会 監事・専門医・指導医

Er:YAGレーザー臨床研究会 委員

国際レーザー歯学会 会員

日本口腔インプラント学会 会員

日本歯科保存学会 会員

1979年 神奈川歯科大学卒業

2010年 東京医科歯科大学 大学院修了

2011年 博士号取得

松本歯科大学 非常勤講師

北海道医療大学 非常勤講師

神奈川歯科大学 特任講師

埼玉インプラント研究会 理事

