

RF knife series 電極 新発売記念 特別企画

ellman-Japan 第7回皮膚科ウェビナー

サージトロンで モノポーラ電極を使いこなそう！

～電極を理解すれば、RFナイフは万能の武器になる～

後編

焼灼用電極
針電極

RF knife®

2024

3/26 Tue.

19:30 ~ 20:00

※ 開始時刻の10分前からご入場いただけます。
※ 質疑応答等により終了時間を延長することがあります。

株式会社 ellman-Japan では、各種電極をリニューアルし、「RF knife series 電極（サージトロン用モノポーラ電極）」として発売いたしました。（様々な種類の電極を順次開発・販売開始しております。）そこで今回は「電極」に焦点をあてたウェビナーを企画いたしました。症例に応じた電極の使い分け、操作テクニック、実際の使用症例などについて前編・後編と2回に分けてご講演いただきます。昨秋、開催した前編ではループ電極とボール電極についてお話しいただきました。今回の後編では、焼灼用電極と針電極を中心にお話しいただく予定になっております。是非、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

ウェビナーで取扱予定の症例（一部症例動画含む）

母斑細胞母斑、アクロコルドン、脂漏性角化症、毛細血管拡張性肉芽腫、老人性血管腫、鼻部線維性丘疹、眼瞼黄色腫、脂腺増殖症、汗管腫、尖圭コンジローマ、尋常性疣贅、陥入爪の肉芽、静脈湖など

対象

医師

皮膚科・形成外科・美容外科

受講料

無料

講師

佐々木 駿 先生

佐々木皮膚科クリニック 副院長
昭和大学医学部皮膚科 兼任講師
群馬県大泉町



開催方法

事前登録式ウェビナー

- ・Zoom ライブ配信 チャットによる質疑応答あり
- ・ご登録の方には後日オンデマンド配信のご案内を予定しております。



ウェビナー参加のご登録はこちら
<https://www.ellman.co.jp/63xm>

URL にアクセス、または QR コードを読み取り、ウェビナー登録を行ってください。
登録後 3 営業日以内にご招待メールが届きますので、本文の「ウェビナーに参加」よりご参加ください。

【RF knife series 電極 新発売記念 特別企画】第 6 回皮膚科ウェビナー
「サージトロンでモノポーラ電極を使いこなそう！
～電極を理解すれば、RFナイフは万能の武器になる～ 【前編】」
は、弊社ホームページでご覧いただけます。

前編

ループ電極
ボール電極

<https://www.ellman.co.jp/2xdr>



主催・セミナーに関するお問い合わせはこちらまで

ellman-Japan®

株式会社 ellman-Japan

〒550-0003 大阪市西区京町堀1丁目8-33 TEL:06-6448-2511 FAX:06-6448-2522
<https://www.ellman.co.jp/>

第7回皮膚科ウェビナー開催のご案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
この度、第7回皮膚科ウェビナーを開催させていただくこととなりましたので、ご案内させていただきます。
是非、ご参加のご検討のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白

RF knife series 電極 新発売記念 特別企画
サージトロンで
モノポーラ電極を使いこなそう！
～電極を理解すれば、RF ナイフは万能の武器になる～

2024

3/26 Tue.

19:30 ~ 20:00

後編
焼灼用電極
針電極



講師：佐々木 駿先生

対象

医師
皮膚科・形成外科・美容外科

受講料

無料

開催方法

事前登録式ウェビナー

- ・Zoom ライブ配信 チャットによる質疑応答あり
- ・ご登録の方には後日オンデマンド配信のご案内を予定しております。

受講のご登録はこちら



<https://www.ellman.co.jp/63xm>

当ウェビナーは、2回シリーズの後編（2回目）になります。
今回のみの視聴でもご理解いただける内容になりますが、事前に前編の見逃し配信をご覧くださいませと、より有益なウェビナーになると思います。
前編の見逃し配信は ellman-Japan のホームページにて公開しておりますので、是非ご覧くださいませ。

前編の動画はこちら



<https://www.ellman.co.jp/2xdr>

過去に開催した他のウェビナーの見逃し配信も掲載しております。



▶ 前回のウェビナーから。デモ用精肉を使用したデモンストレーションの様子。

今回もデモンストレーションや、実際の症例動画など盛り沢山の内容を予定しております。