

内視鏡技師が知っておきたい 内視鏡治療の”イマ”

～高周波の基礎から活用、手技のトレンド～

■ 日時・会場

2019年11月23日 [土] 12:00～13:00

大阪国際会議場グランキューブ 第1会場

■ 司 会

島根県立中央病院

角森 正信 先生

■ 講 演

慶應義塾大学
医学部 腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門

佐々木 基 先生



そのお悩み、解決しませんか？

- スコープの故障が多いが、対処方法がわからない。
- 洗浄の履歴管理を始めたいが、やり方がわからない。
- 日常点検のポイントを確認したい。
- 検査中に機器がうまく動かないことがあった。故障しているのかな？
- 新製品情報が知りたい。



機器の取扱い、サービスや故障のご相談、技術的なご質問などございましたら、お気軽にお問い合わせください。専門のスタッフがご来場の皆様をご案内致します。

サービス&サポート

お客様をサポートするオリンパスのサービスをご紹介します。

- 知識豊富な専門スタッフの「訪問活動」
- 製品に関するご質問に電話でお応えする「内視鏡お客様相談センター」
- 新製品情報などを掲載する「医療従事者向けWEBサイト(メディカルタウン)」
- 内視鏡をサポートする保守サービス「ENDOCARE」

また、内視鏡システム一式を設置した「日頃のお困りごと相談コーナー」や、ご施設の修理実績を分析し、施設に適した改善提案をさせて頂く「故障予防コーナー」を設けておりますので是非ご活用下さい。



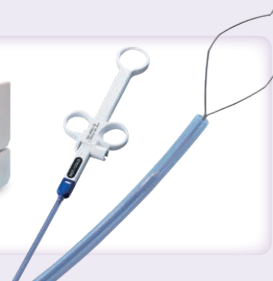
洗浄・消毒

「安心」・「安全」な内視鏡検査をサポートする高い洗浄消毒性能に、「使いやすさ」も追求した新たな内視鏡洗浄消毒装置を展示しております。実際に触れて「使いやすさ」をご体感ください。また、洗浄履歴の管理方法など有益な情報をご案内いたします。



処置具

新製品の鉗子をはじめ、コールド/ホットポリペクトミーに対応可能な高周波スネアや、処置をサポートする高周波焼灼電源装置などの特徴をご紹介します。とくにコールド・ポリペクトミー対応スネアは、シャープな切除性とスムーズな操作性を体感頂けます。



内視鏡 AI

超拡大内視鏡で撮影された画像を人工知能(AI)が解析し、高精度の診断支援を実現した内視鏡画像診断支援ソフトウェアを紹介いたします。

