

Next TV Symposium Special ~ supported by OLYMPUS ~

日時 3月31日（木） 19:00-19:50

開催場所 オンライン

Program

Lecture 19:00-19:40

EVIS X1を用いた食道・咽頭の観察 ～酸分泌抑制剤の使い方も含めて～

座長 塩谷 昭子 先生 川崎医科大学 消化管内科学 教授

演者 石原 立 先生 大阪国際がんセンター 内視鏡センター長

NBIやTXI、EDOFといった各種技術により、隅々まで焦点のあった鮮明な画像が得られるようになった。これにより僅かな血管不整や粘膜表面の変化が病変の拾い上げの段階から観察可能となった。口腔や咽頭、食道にみられる様々な所見が、どのような組織像を反映し、どういった意義を持つのかを理解することは重要である。また、各種技術により診断精度は向上するのか、ヨード染色は不要となるのか、酸分泌抑制剤の使い方が与える影響などに関する疑問が生じる。そこで本セミナーでは、これら疑問に対して各種報告に基づく解釈について解説する。

Closing Remarks 19:40-19:50

塩谷 昭子 先生 川崎医科大学 消化管内科学 教授

当日は、ご施設名、ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。
ご記帳いただいたご施設名、ご芳名は医薬品および医学薬学に関する情報提供のために
利用させていただくことがございます。何卒、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

Next TV Symposium Special

～ supported by OLYMPUS ～

お申込み期間

2022年3月31日 19時49分まで

参加申込方法

URLかQRコードいずれかの方法でお申込みお願いいたします。

URL

<https://www.medicaltown.net/220331>

QRコード



上記URLからサイトにアクセス

QRコードを読み取る

ご登録

メールアドレスは正確にご入力ください。
参加お申込登録後、受付完了メールをお送りします。届かない場合は、受付エラーとなります。
olympus_academy@ot.olympus.co.jpよりメールが配信されます。
※メールアドレスの誤入力、迷惑メール設定等により受信が確認できないケースが報告されておりますのでご注意ください。

登録完了メール

- 3月30日までに申込みいただいた方
受付完了メール、または3月31日にお送りするURLご案内メールよりご入場ください。
- 3月31日にお申込みいただいた方
登録完了メールに記載されたWEBご参加用URLよりご入場ください。

Next TV Symposium Special ご参加

講演中の録音・録画・撮影は、固く禁止させていただいておりますので、ご承知おきください。