

ビデオシンポジウム 12/18 (日) 第 1 会場 9:00~11:30

「こうすれば上達する消化管EMR/ESD 指導と研修の立場から」

司会 東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 藤城 光弘
東京慈恵会医科大学 内視鏡科 炭山 和毅

VS-1. 若手内視鏡医のEMR/ESD技術習得におけるcold polypectomyの位置づけ

国立病院機構東京医療センター 消化器科 ○高田 祐明, 加藤 元彦, 木下 聡
高林 馨, 浦岡 俊夫

VS-2. EMR/ESDの基礎となる大腸Hot polypectomy

JCHO群馬中央病院 ○岸 遂忠

VS-3. 修練医から見た消化管ESD習得に向けて (非生体トレーニングモデルの導入)

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門 (藤が丘病院) ○上原なつみ, 中西 徹, 五味 邦代
黒木優一郎, 長濱 正亞

VS-4. 初学者にも安心安全なESD習得法、二人法ESD

自治医科大学附属病院 消化器肝臓内科 ○長井 洋樹, 福田 久, 三浦 義正
山本 博徳

VS-5. 当院における食道ESD手技と教育システムの検討

がん研有明病院消化器内科 上部消化管内科 ○石山晃世志, 土田 知宏, 吉水 祥一
清水 智樹, 藤崎 順子

VS-6. 食道ESDの安全性と効率性を目指したEEMR-tube併用Double-channel法の手技

東海大学医学部付属東京病院 外科¹⁾ ○千野 修¹⁾, 島田 英雄²⁾, 西 隆之²⁾
東海大学医学部付属大磯病院 外科²⁾ 小澤 壯治³⁾, 幕内 博康⁴⁾
東海大学 消化器外科³⁾
同 医学部⁴⁾

VS-7. こうすれば上達する胃ESD -指導の立場から-

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 ○池原 久朝, 堤 康志郎, 大内 琴世
後藤田卓志, 森山 光彦

VS-8. 胃ESD初学者における糸付きクリップの有用性に関する検討

～糸付きクリップ使用群と非使用群における比較～

千葉県がんセンター 消化器内科¹⁾ ○高城 秀幸¹⁾, 鈴木 拓人²⁾, 北川 善康²⁾
同 内視鏡科²⁾ 原 太郎³⁾, 山口 武人¹⁾
原診療所³⁾

VS-9. 大腸から開始する消化管ESD研修法

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○田島 知明, 大圃 研, 松橋 信行

VS-10. 当院における大腸ESDトレーニングの現状

聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 ○佐藤 義典, 安田 宏, 小澤俊一郎
松尾 康正, 伊東 文生

VS-11. 前方送水機能付き新型ESDデバイスを使用した大腸ESD初心者へのトレーニング

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○大木 大輔¹⁾, 辻 陽介¹⁾, 坂口 賀基¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 藤城 光弘^{1, 2)}, 小池 和彦¹⁾

VS-12. 当院における大腸ESD初学者の治療成績について

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○桜井 達也, 工藤 進英, 林 武雅
石垣 智之, 佐藤 雄太

VS-13. 大腸ESDの新規習得における安全性の時代変遷からの検討

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○高丸 博之^{1, 2)}, 斎藤 豊¹⁾, 山田 真善¹⁾
同 検診センター²⁾ 坂本 琢¹⁾, 松田 尚久^{1, 2)}

VS-14. ヨーロッパにおける内視鏡教育の難しさ

東京慈恵会医科大学 内視鏡科 ○大谷 友彦, 炭山 和毅