

サテライトシンポジウム

サテライトシンポジウム1 10月24日(木) 18:00~20:00 第2会場(会議センター/メインホール)

Functional Gastrointestinal Disorders (FGID) の新しい治療戦略 - 診断・治療ガイドラインを中心として -

Irritable Bowel Syndrome (IBS)
Functional Dyspepsia (FD)

座長 東北大・総合診療部 本郷道夫
東海大名誉教授・海老名総合病院顧問 三輪 剛
東北大大学院・人間行動学 福土 審
国立精神・神経センター国府台病院 松枝 啓

共催：北陸製薬(株)・藤沢薬品工業(株)
第44回日本消化器病学会大会

サテライトシンポジウム2 10月24日(木) 18:00~20:00 第3会場(会議センター/301+302)

イントロンA・リバビリン併用療法Update-より効果的・より安全性を求めて -

様々のパラメーターから見たイントロンA・リバビリン併用療法の治療成績
イントロンA・リバビリン併用療法におけるC型肝炎ウイルス動態と変異の解析 - 治療効果との関連性

座長 虎の門病院・消化器科 熊田博光
虎の門病院・消化器科 坪田昭人
武蔵野赤十字病院・消化器科 泉 並木

共催：シェリング・プラウ(株)
第6回日本肝臓学会大会

サテライトシンポジウム3 10月24日(木) 18:00~19:30 第4会場(会議センター/303+304)

ウイルス性肝炎の基礎と臨床

Genomics研究からみたB型慢性肝炎とC型慢性肝炎の違い
Two-step Interferon Rebound Therapyの現状と今後の展望
宿主の免疫応答を意識したウイルス肝炎の治療

座長 宮川庚子財団 鈴木 宏
金沢大大学院 金子周一
国立大阪病院・消化器科 加藤道夫
昭和太田藤が丘病院・消化器内科 与芝 真

共催：東レ(株)・第一製薬(株)
第6回日本肝臓学会大会

サテライトシンポジウム4 10月24日(木) 18:00~20:00 第5会場(会議センター/小ホール)

ラジオ波熱凝固療法 - この症例をどうするか? -

東京大・消化器内科 椎名秀一朗
北里大・1内科 國分茂博

共催：センチュリーメディカル(株)
第6回日本肝臓学会大会

サテライトシンポジウム5 10月25日(金) 18:00~20:00 第2会場(会議センター/メインホール)

悪性胆道狭窄に対するステントング~ Best choice for palliative treatment ~

司会 仙台市医療センター 消化器内科 藤田直孝
岩手医大・1内科 猪股正秋
京都第二赤十字病院・消化器科 田中聖人
東京大・消化器内科 伊佐山浩通
静岡県立総合病院・消化器科 金 英幸

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)
第64回日本消化器内視鏡学会総会

サテライトシンポジウム6 10月25日(金) 18:00~20:00 第6会場(会議センター/501)

実地診療におけるFunctional Dyspepsia 患者の診療

胃弛緩不全と胃排出能
Functional Dyspepsia における内臓知覚異常
Functional dyspepsia と *H.pylori* 除菌
Functional dyspepsia の新しい考え方

話題提供:座長 大阪大・保健学科病態生体情報学 川野 淳
特別講演:座長 埼玉県済生会川口総合病院 原澤 茂
山本医院 山本佳洋
愛知医大・総合診療内科 金子 宏
順天堂大・消化器内科 三輪洋人
東北大・総合診療部 本郷道夫

共催：山之内製薬(株)
第44回日本消化器病学会大会

サテライトシンポジウム7 10月26日(土) 18:00~20:00 第2会場(会議センター/メインホール)

消化器内視鏡の新たな治療戦略
~ The Latest Therapeutic Strategies for Gastrointestinal Disease ~

胆膵疾患に対する診断・治療戦略
食道表在癌に対する治療戦略
早期胃癌のEMRにむけた新しい診断法
Grand Tactics of Pit Pattern Diagnosis

司会 昭和大 横浜市北部病院 工藤進英
東海大 峯 徹也
千葉大大学院・腫瘍内科 山口武人
佐久総合病院 小山恒男
東京慈恵医大・内視鏡科 藤崎順子
秋田赤十字病院・胃腸センター 山野泰穂
総括発言 癌研究会附属病院 藤田力也

共催：オリンパスプロマーケティング(株)
第64回日本消化器内視鏡学会総会

サテライトシンポジウム8 10月26日(土) 18:00~20:00 第6会場(会議センター/501)

電解酸性水による内視鏡消毒

強酸性電解水の殺菌力評価とその考え方
低濃度食塩水電気分解産物の殺菌メカニズム

座長 県立がんセンター新潟病院 小越和栄
昭和大藤が丘・臨床病理科 岩沢篤郎
大阪医大・微生物 佐野浩一

共催：(株)カイゲン
第44回日本消化器病学会大会