プログラム

次期会長講演 「膵外分泌機能不全を再考する|

10月18日(土)第1会場(14:25~14:55)

座長:市立福知山市民病院 阪上 順一

演者:東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学分野/

東北大学病院 消化器内科 正宗 淳

ランチョンセミナー 「全身免疫反応と消化吸収のクロストークにおける 腸内細菌の関わり」

10月18日(土)第1会場(12:10~13:10)

座長:滋賀医科大学医学部 基礎看護学講座(生化学・薬理学・栄養学) 馬場 重樹

演者:防衛医科大学校 消化器内科 穂苅 量太

共催:ミヤリサン製薬株式会社

スポンサードセミナー 「潰瘍性大腸炎アップデート 2025 ~診断・治療の基本と最前線~」

10月18日(土)第1会場(13:20~14:20)

座長:滋賀医科大学 消化器内科 西田 淳史

演者:三菱京都病院 消化器内科 田中 淳也

共催:ヤンセンファーマ株式会社

スポンサードミニレクチャー 1 「化学療法を受ける膵癌患者に対する栄養治療」

10月18日(土)第1会場(10:20~10:50)

座長:市立福知山市民病院 阪上 順一

演者:岐阜大学医学部附属病院 第一内科 上村 真也

共催:EAファーマ株式会社

スポンサードミニレクチャー2 「急性膵炎の救命率向上を目指して|

10月18日(土)第1会場(10:55~11:25)

座長:藤田医科大学ばんたね病院 医学部 消化器外科学 堀口 明彦

演者: 済生会滋賀県病院 消化器内科 保田 宏明

共催:ニプロ株式会社

スポンサードミニレクチャー3 「慢性膵炎診療の現状と課題 |

10月18日(土)第1会場(15:55~16:25)

座長:東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学分野/

東北大学病院 消化器内科 正宗 淳

演者:九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 藤森 尚

共催:ヴィアトリス製薬合同会社

ワークショップ 1 「消化器がんによる栄養吸収障害」

10月18日(土)第1会場(8:50~10:15)

座長:青森県総合健診センター 下山 克 済生会滋賀県病院 消化器内科 保田 宏明

- WS1-1 進行胃癌狭窄に対する消化管ステント留置後における栄養状態の検討 弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部 珍田 大輔
- WS1-2 胃癌に対する胃切除術後の栄養吸収障害とその対策 弘前大学大学院医学研究科 むつ下北地域医療学講座/ 弘前大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科 柳町 幸
- WS1-3 切除不能膵癌における食欲低下と化学療法の効果について 済生会福岡総合病院 内科 立花 雄一
- WS1-4 膵癌術後の膵性消化吸収不良―術式による違い, 術後の膵外分泌能の変化に関する 検討―

弘前総合医療センター 糖尿病・内分泌内科 松本 敦史

WS1-5 遠位胆管癌術前胆道ドレナージ法の術前 Alb 値への影響及び Alb 値の術後成績への影響

京都府立医科大学 消化器外科 小笹 悠

- WS1-6 切除不能肝細胞癌患者に対する ATZ+BEV 療法の全身状態評価: 握力評価の意義 岩手医科大学附属病院 内科学講座消化器内科肝臓内科分野 秋元 成鎬
- WS1-7 消化器がんにおけるカヘキシアインデックスの臨床的有用性 京都府立医科大学 消化器内科 小原 知也

ワークショップ 2

「消化吸収における個別栄養アプローチの可能性」

10月18日(土)第1会場(15:00~15:50)

座長:済生会福岡総合病院 内科 明石 哲郎 千葉大学大学院看護学研究院 生活創成看護学研究部門 健康増進看護学講座 大内 基司

WS2-1 Obesity-MASLD-Sarcopenia カスケード: 肝疾患における代謝変容の動態と栄養療法 日本鋼管・こうかんクリニック/都立広尾病院 中村 篤志

WS2-2 高齢糖尿病患者のたんぱく質摂取量は適正か

弘前大学医学部附属病院 栄養管理部 三上 恵理

WS2-3 食物繊維摂取量と糞便 PH 値・呼気中水素ガス濃度の関連性 新八千代病院 内視鏡・総合診療/広島大学大学院 医系科学研究科 森藤 雅彦

WS2-4 カテキンとイヌリン内服による消化吸収とインスリン抵抗性の改善 弘前大学医学部附属病院 消化器血液免疫内科 飯野 勢

ワークショップ3 「膵外分泌機能不全の診断と治療の進展 |

10月18日(土)第1会場(16:30~17:30)

座長:甲南女子大学医療栄養学部 医療栄養学科 佐々木雅也 医療法人三慶会 指扇療養病院 森山 光彦

WS3-1 急性膵炎が患者の生活の質に及ぼす長期的影響

滋賀医科大学 総合診療学講座/札幌医科大学 総合診療医学講座/ 倉敷中央病院 消化器内科 辻 喜久

WS3-2 慢性膵炎における骨密度の低下は DEXA 法以外で検出可能か

東北大学 消化器内科 関野 泰幹

WS3-3 膵外分泌不全診断の変遷―バランススタディによる糞便検査から呼気分析診断へ― 弘前総合医療センター 糖尿病・内分泌内科 松本 敦史

WS3-4 膵切除術前・術後糖代謝異常からみた脂肪消化吸収機能 新八千代病院 内視鏡・総合診療/広島大学大学院 医系科学研究科 森藤 雅彦

WS3-5 膵頭十二指腸切除後の脂肪肝と膵分泌不全に関する検討 自治医科大学附属さいたま医療センター 消化器内科 関根 匡成

一般演題1

「基礎 1

10月18日(土)第2会場(8:50~9:15)

座長:東京医科大学茨城医療センター 消化器内科 岩本 淳一

基礎 1-1 栄養条件の違いが雄性 SHR に対する降圧薬の効果に及ぼす影響

東京家政大学 栄養学部 林 あつみ

基礎 1-2 栄養条件の違いが雌性 SHR に対する降圧薬の効果に及ぼす影響と雄性 SHR との 比較検討

東京家政大学 栄養学部 鳥光 優衣

基礎 1-3 炭水化物の消化吸収不良の診断で用いる糞便中短鎖脂肪酸定量法の比較 柴田学園大学短期大学部 柳町 悟司

一般演題2

「基礎 2 │

10月18日(土)第2会場(9:15~9:40)

座長:東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学分野 濱田 晋

基礎 2-1 オルガンバス実験系を用いたマウス膵における外分泌評価

獨協医科大学医学部 薬理学 森田亜須可

基礎 2-2 インスリン分泌評価におけるオルガンバスを用いた ex vivo 実験系の有効性検討 千葉大学大学院看護学研究院 健康増進看護学 大内 基司

基礎 2-3 GAN 飼料長期摂取によって誘導された MAFLD が膵腺房細胞に及ぼす影響の解析 ノートルダム清心女子大学大学院 人間生活学研究科 人間複合科学専攻/ ノートルダム清心女子大学 人間生活学部 食品栄養学専攻 橘髙 充加

一般演題3

「食欲・食事」

10月18日(土)第2会場(9:40~10:05)

座長:弘前大学医学部附属病院 栄養管理部 三上 恵理

食欲・食事-1 精神疾患患者の筋肉量と食事摂取量との関連について

弘前愛成会病院 栄養科 石岡 拓得

食欲・食事-2 外来化学療法室における栄養食事指導の取り組み

市立福知山市民病院 診療部栄養科 大内美保子

食欲・食事 -3 視覚的アナログ尺度 Visual analogue scale (VAS) を用いた食欲評価の信頼 性の検証

秋山内科クリニック 秋山 俊治

一般演題 4

「胆道・膵臓」

10月18日(土)第2会場(15:00~15:35)

座長:弘前総合医療センター 糖尿病・内分泌内科 松本 敦史

胆道・膵臓 -1 血清アミラーゼ正常者における尿アミラーゼ高値の意義

株式会社ビー・エム・エル 谷口 卓

胆道・膵臓-2 膵頭十二指腸切除術の十数年後に膵外分泌機能不全を発症した一例

京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科 髙倉 駿

胆道・膵臓 -3 膵切除術前から術後1年までの栄養状態および耐糖能・インスリン分泌能の

変化

弘前大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科 山一 真彦

胆道・膵臓 4 膵切除術後の外分泌機能低下の危険因子の解析

藤田医科大学ばんたね病院 多代 尚広

一般演題 5

「栄養・代謝 |

10月18日(土)第2会場(16:30~16:55)

座長:弘前大学大学院医学研究科 むつ下北地域医療学講座/ 弘前大学医学部附属病院 内分泌内科・糖尿病代謝内科 柳町 幸

栄養・代謝-1 パンクレリパーゼからパンクレアチンに変更して、低栄養、低血糖をきたした1例

八戸市立市民病院 工藤 貴徳

栄養・代謝-2 膵癌症例の術前 HbA1c 値と生存成績の関連

京都府立医科大学 消化器外科 久保 秀正

栄養・代謝 -3 鶏そぼろのヒト胃消化シミュレーター消化試験におけるとろみ剤添加の影響 十文字学園女子大学 人間生活学部 芝崎 本実

一般演題6

「腸」

10月18日(土)第2会場(16:55~17:30)

座長:埼玉医科大学総合医療センター 炎症性腸疾患センター / 消化器・肝臓内科 加藤 真吾

腸-1 teduglutide により TPN 離脱し得た短腸症候群の1例

寿泉堂綜合病院 外科 大竹 廉正

- 腸-2 小麦加工食品を高頻度で摂取している方のグルテン摂取量低減による腹部症状緩和効果 株式会社 MizkanHoldings 中央研究所 新保 仁志
- 腸-3 間接熱量計による低骨格筋量患者の内視鏡的早期大腸癌粘膜下層剝離術の侵襲度の検討 弘前大学大学院医学研究科 消化器血液免疫内科学講座 野宮 洋樹
- 腸-4 炎症性腸疾患における胆汁酸代謝

東京医科大学茨城医療センター 消化器内科 岩本 淳一