

プログラム

3月23日(土)

9:30 ~ 9:35	開会挨拶 当番世話人：木暮 道彦（公立藤田総合病院 外科）
9:35 ~ 11:25	パネルディスカッションⅠ 「胃食道逆流予防について、もう一度考える—経腸栄養実施時の誤嚥性肺炎防止への対応—」 座長：木暮 道彦（公立藤田総合病院 外科） 田中 誠（医療法人青仁会 池田病院） コメンテータ：湧上 聖（宜野湾記念病院） PD1-1 PEG 症例における胃食道逆流症の発症率と当院における予防策 神崎 憲雄（公益財団法人ときわ会 常磐病院 外科） PD1-2 胃瘻造設後、経腸栄養継続困難症例への PEG-J 使用経験 目黒 英二（函館五稜郭病院 臨床検査科） PD1-3 半固形状流動食の胃食道逆流防止効果のエビデンス 村松 博士（留萌市立病院 消化器内科） PD1-4 胃食道逆流に対する半固形状流動食の有効性に関する検討 西脇 伸二（西美濃厚生病院 内科） PD1-5 寝たきりの逆流による肺炎防止の根拠的な対策としての誤嚥防止術 鹿野 真人（大原総合病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
11:25 ~ 11:35	(休憩 10分)
11:35 ~ 12:15	特別講演（岡田正メモリアルレクチャー） 「私が経験した周術期管理、34年間の軌跡」 座長：井上 善文（大阪大学 国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門） 演者：小川 哲史（高崎総合医療センター） 共催：ニプロ株式会社
12:15 ~ 12:45	ランチタイム
12:45 ~ 12:55	総会
12:55 ~ 15:05	パネルディスカッションⅡ 「NST 活動を本当に本音で語ろう—当院の NST：ここがダメ。どうしたらいいでしょうか?—」 座長：上原秀一郎（日本大学医学部） 北出 浩章（関西医科大学総合医療センター） コメンテータ：西口 幸雄（十三市民病院） PD2-1 外来での入院支援が入院早期の栄養（NST）介入に繋がった患者の 1 例 小林 明美（東京慈恵会医科大学附属病院 栄養部） PD2-2 NST 活動の原点に立ち返って 森 茂雄（JA 愛知厚生連 稲沢厚生病院） PD2-3 慢性期病院における NST 業務の実態 清水 雅美（医療法人社団 竹口病院 栄養科） PD2-4 NST は専従が望ましいが、専任にせざるを得なかった理由（管理栄養士の立場から） 関口まゆみ（中部ろうさい病院 栄養管理部） PD2-5 NST 専従者設置中止前後の活動報告と業務内容の変化に関する検討 森 ひろみ（埼玉医科大学国際医療センター NST 事務局・栄養部） PD2-6 病棟常駐管理栄養士による栄養サポートの実際 内山 里美（社会医療法人近森会 近森病院 臨床栄養部） PD2-7 当院の NST 活動内容は適切なのか、過剰なのか—活動密度と加算算定のジレンマ— 森川 渚（福井県立病院 NST・栄養管理室）
15:05 ~ 15:55	企業プレゼンテーション 司会：平 敏（公立藤田総合病院）
15:55 ~ 16:25	スポンサードレクチャー 「ケーブルレスポケットエコーの開発」 演者：井上 善文（大阪大学 国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門） 共催：ニプロ株式会社

3月23日(土)

16:25 ~ 18:05	<p>オープンパネルディスカッション：症例相談 「CKDの保存期における栄養管理—たんぱく質投与の是非を問う。われわれはこうしている—」</p> <p>座長：栗山とよ子（福井県立病院） 林 宏行（日本大学 薬学部） ディスカッサント：樋口 則英（長崎みなとメディカルセンター） 福士 朝子（東京慈恵会医科大学附属病院） 山本 祐二（つくばセントラル病院） 高 正浩（大阪大学医学部附属病院）</p> <p>OP-1 病態・病期の異なる腎障害患者に対する栄養管理—福井県立病院の場合— 栗山とよ子（福井県立病院 NST）</p> <p>OP-2 脳卒中リハビリテーション治療が必要となった慢性腎不全症例に対する栄養療法 社本 博（南相馬市立総合病院 脳神経外科）</p> <p>OP-3 開心術後の腎機能障害に対する蛋白投与量の調整にとまどう1例 吉川 正人（医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 外科）</p>
18:05 ~ 18:10	<p>次回学術集会のお知らせ・閉会挨拶</p> <p>第10回学術集会のご案内 大石 雅子（滋慶医療科学大学院大学 医療管理学研究科） 閉会挨拶 木暮 道彦（公立藤田総合病院 外科）</p>
18:15 ~ 20:00	<p>ポスターセッション、情報交換会</p> <p>会場：星薬科大学 百年記念館 1階 「食堂・学生ラウンジ」</p>

ポスター演題一覧（3月23日 18:15～）

- P-01 最近経験した食道癌手術症例から栄養療法の意義を考える
白尾 一定 JCHO 宮崎江南病院
- P-02 長期留置用中心静脈カテーテル損傷の現状：本邦報告 172 本の解析
井上 善文 大阪大学 国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門
- P-03 亜鉛含有量の多い経腸栄養剤投与により、銅欠乏性貧血を発症した症例
栗山とよ子 福井県立病院 NST
- P-04 口腔内環境の改善により経口摂取が改善したスティーヴンス・ジョンソン症候群の一例
松崎 彩花 日本大学医学部附属板橋病院 NST
- P-05 門脈ガス症、上部消化管気腫症を伴う急性上部消化管拡張の保存的治療後に PEG-J で栄養管理した一例
林 泰生 市立敦賀病院 外科
- P-06 術後 PEG 導入にて QOL 改善が図れたパーキンソン病既往のある小腸脱出を伴う直腸穿孔の一例
林 泰生 市立敦賀病院 外科
- P-07 サツマイモによる術後逆流防止効果の検討
木暮 道彦 公立藤田総合病院 外科
- P-08 短腸症候群に合併した骨軟化症の 1 例
木暮 道彦 公立藤田総合病院 外科
- P-09 上肢機能訓練を中心とした集団療法の取り組みー栄養状態と身体機能に着目してー
園田 絢加 医療法人青仁会 池田病院 NST
- P-10 脳卒中急性期の最適な栄養評価タイミングはいつなのか？
社本 博 南相馬市立総合病院 脳神経外科
- P-11 早期胃瘻造設が望まれた一例
重吉 恭子 医療法人青仁会 池田病院 NST
- P-12 院内の口腔ケアの向上を目指して～ NST による看護師教育の取り組み～
梅田 富子 日本大学医学部附属板橋病院
- P-13 2 種の亜鉛含有製剤の併用の注意について
湧上 聖 宜野湾記念病院
- P-14 皮下埋め込み型中心静脈ポートの留置方法・目的別の現状の検討
野呂 浩史 JCHO 大阪病院 外科
- P-15 ERAS の腸蠕動促進を考えるー術後便は出たらいいのか？ー
久保健太郎 地方独立行政法人大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター 看護部
- P-16 透析療法施行患者の栄養管理における NST を中心としたチーム医療の実際
福士 朝子 東京慈恵会医科大学附属病院 栄養部
- P-17 周術期における栄養評価と血清亜鉛値の検討
山本 文哉 高崎総合医療センター 薬剤部
- P-18 PPN 施行時の血管有害事象予防の取り組み
山本 文哉 高崎総合医療センター 薬剤部
- P-19 認知機能向上のためのグローブ体操に関する実証的研究
神田 晃 元岡山大学医学部保健学科