

プログラム

7月20日 土曜日

【初心者講習】 10:00~11:15

1) PAP、PLP の適応と製作方法

本釜 聖子(愛媛大学医学部附属病院)

2) 安全に食べるための VE 検査

田中 加緒里(愛媛大学医学部附属病院)

3) 嚥下訓練における大切なこと

飴矢 美里(愛媛大学医学部附属病院)

開会・大会長挨拶 12:15~12:20

【第1群】 12:20~13:35 (一般演題)

座長： 吉田 光由(藤田医科大学)

1) 輪状咽頭筋切断術と NMES が奏功したワレンベルグ症候群の1例

オモレゲ 尚子(国立がん研究センター東病院)

2) 多発外傷治療後に気管狭窄及び重度嚥下障害をきたした症例に対する病態評価に基づく治療経験

上羽 瑠美(東京大学摂食嚥下センター)

3) 頸部装着型のウェアラブル嚥下センサーの有用性と活用法

兵頭 政光(細木病院こえと嚥下のセンター)

展示企業説明 13:35~13:45

【第2群】 13:45～15:00 (津田豪太先生に捧げる群)

座長： 小西 正訓 (中村記念病院)

- 4) 聖隷佐倉市民病院摂食嚥下センターにおける嚥下機能改善手術を振り返る
清宮 悠人 (聖隷佐倉市民病院)
- 5) 喉頭挙上効果を考える一挙上術の一法である甲状軟骨舌骨固定術前後のVF動画解析—
河本 勝之 (淡海医療センター)
- 6) 延髄外側症候群に対する干渉波刺激 手術治療適応の変化
巨島 文子 (諏訪赤十字病院)

休憩 15:00～15:10

特別企画 15:10～16:50

座長： 仙田 直之 (松江生協病院)

特別企画～多職種で災害時も摂食嚥下を守る～

- 1) 概論
野崎 園子 (関西労災病院)
 - 2) 1.5次避難所のミールラウンドと平時からの備え
藤岡 正行 (富山県言語聴覚士会)
 - 3) 管理栄養士の災害支援とJDAT-DATの活動
栗原 和也 (松山東雲短期大学)
 - 4) 災害時における「食の支援」
坂 宗尚 (愛媛県歯科医師会)
 - 5) 嚥下の災害関連死をなくすために—食物窒息事故の予防と対応—
鹿野 真人 (大原総合病院)
- 追加発言) 令和6年能登半島地震における災害支援の経験
田中 奈三江 (府中病院/県立広島大学大学院)

【第3群】 16:50~17:30 (症例相談群)

座長： 浅田 美江 (愛知県看護協会)

7) 食思不振への対策に難渋をきたしたもののバリウムボールでの評価が改善への一助に繋がった一例

間口 太公 (総合病院松江生協病院)

8) 喉頭挙上機能改善により一部経口摂取に至った一例

小泉 勝 (おおぞら病院)

懇親会 19:00~

7月21日 日曜日

【第4群】 9:00~9:50 (一般演題)

座長： 吉川 峰加 (広島大学大学院医系科学研究科)

9) 食道期嚥下障害を有する脳卒中患者におけるブリッジ空嚥下訓練の有効性

青山 圭 (近森リハビリテーション病院)

10) 開業歯科医が行うオーラルフレイル・口腔機能低下症・食支援対応についての考察

加地 彰人 (医療法人あき歯科医院)

展示企業説明 9:50~10:00

【第5群】 10:00~11:15 (津田豪太先生に捧げる群)

座長： 藤本 保志 (愛知医科大学)

11) 終末期に人工呼吸器装着下で直接的嚥下訓練を実施した症例

高嶋 絵里 (福井県済生会病院)

12) 放射線性嚥下障害における当院での経験

丸尾 貴志 (愛知医科大学)

- 13) 喉頭垂全術後の新声門の評価に多列検出型 CT による動的解析が有用であった 1 例
犬飼 大輔 (愛知医科大学)

休憩 11:15~11:25

【第 6 群】 11:25~12:15 (一般演題)

座長：石川 裕治 (高知リハビリテーション専門職大学)

- 14) 化学放射線療法を受けた中咽頭・下咽頭・喉頭がん患者の急性期の嚥下機能の推移
青山 寿昭 (愛知県医療療育総合センター中央病院)

- 15) 舌下腺癌術後患者の外来言語聴覚療法の経過
塚田 達也 (医療法人同仁会おおぞら病院)

【第 7 群】 12:15~13:15 (症例相談群)

座長：苅安 誠 (京都先端科学大学)

- 16) 食べたいのに食べられない：認知機能低下および心不全により摂食機能低下を来したと思われる一例～超高齢者の介護・医療の問題を考える～
清水 充子 (埼玉県総合リハビリテーションセンター)

- 17) 急速に進行した脳血管障害症例 本例で行った誤嚥防止手術は正しかったのか
高田 俊之 (尼崎だいもつ病院)

- 18) 重症心身障害児の声帯麻痺症例の検討
別府 玲子 (愛知県青い鳥医療療育センター)

事務報告

閉会・次期大会長あいさつ