第29回福井県医学検査学会

開催日 : 平成 28 年 4 月 24 日 (日)

14 時 00 分 ~ 17 時 30 分

会 場 : 福井県済生会病院 東館3階

大研修室(第一会場)・カンファレンス室(第二会場)

特別講演: 油野 友二 教授 (北陸大学 新学部設置準備室)

「検査説明・相談のできる技師育成」 - なぜこれが本当に大切なのかを考える-

≪プログラム≫

13:00~ 受付開始

14:00 開会の挨拶

14:05~14:55 特別講演

14:55~15:00 平成28年度 新人自己紹介

15:05~17:20 一般演題

17:20 閉会の挨拶

※一般演題発表の方へ;

スライドの受付は 13:40 までに USB メモリーを PC 受付へご提出ください。 発表時間 6分、質疑応答 2分

※座長の方へ ; 14:00 までに受付を済ませてください。

※平成28年4月から入職された新人さんへ ; ぜひ参加して自己紹介してください。

※駐車券を受付に提出してください(6時間無料券と引き換えます)

〈一般演題プログラム〉

会場1 (大研修室)

15:05-15:30

【検査総合】 座 長 羽田 勝(福井総合病院 検査課)

- 1. 当院における情報共有に向けた取り組み ~「検査室だより」はじめました~ 寺島美佳子(市立敦賀病院 医療技術部 検査室)
- 2. 福井県における若手技師による育成プログラムの企画 見谷敦司(福井赤十字病院 検査部)
- 3. 検査部における新たな診療支援活動: 泌尿器科への診療支援体制の構築 橋本儀一(福井大学医学部附属病院 検査部)

15:30-16:05

【生物化学分析】 座 長 黒瀬知美(福井大学医学部附属病院 検査部)

- 4. 高クロール血症で発見されたブロム中毒の一例 小野早織(市立敦賀病院 医療技術部 検査室)
- 5. 全自動臨床検査システム STACIA での心臓型脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定量測定の有用性

東 正浩(市立敦賀病院 医療技術部 検査室)

- 6. M2BPGi と肝生検・肝線維化予測指標の関係性について 横山孝治(福井県済生会病院 検査部)
- 7. 全自動免疫測定装置 HISCL-5000 の導入について 藤島智美(福井循環器病院 臨床検査科)

16:05-16:20

【生 理】 座 長 廣部 健(福井県立病院 検査室)

- 8. 心エコー検査で診断につながった右冠動脈肺動脈起始異常症の1例 池上由利子(福井循環器病院 臨床検査科)
- 9. モストグラフの各周波数帯域値の基礎的検討 木戸口周平(福井大学医学部附属病院 検査部)

16:20-16:35

【輸血 1】 座 長 中田幸枝(福井循環器病院 臨床検査科)

10. 不規則抗体検査酵素法の検討~フィシン 2 段法のみ陽性抗 E 保有患者の輸血後追跡検査から~

海老田ゆみえ(福井大学医学部附属病院 輸血部)

11. ABO 血液型 オモテ・ウラ検査が不一致となった症例 中條晶子(福井県済生会病院 検査部)

16:35-16:50

【輸血 2】 座 長 岩田美智子(福井赤十字病院 検査部)

12. 当院で経験した抗 Xg^aの一症例

青木真衣(福井県立病院 検査室)

13. 二次免疫応答による遅発性副作用を疑った症例 増永志穂(福井大学医学部附属病院 輸血部)

16:50-17:15

【輸血 3】 座 長 海老田ゆみえ(福井大学医学部附属病院 輸血部)

14. 抗 Jk^b保有患者に緊急輸血をした一症例 寺前愛梨(福井県立病院 検査室)

15. 洗浄血小板使用における輸血副作用の回避

金田健太郎(福井県済生会病院 検査部)

16. 自己免疫性溶血性貧血ーステロイド療法にて輸血を回避し得た1症例ー 山田恵美子(福井県済生会病院 検査部)

会場2(カンファレンス室)

15:35-15:50

【病理・細胞診】 座 長 森 正樹(福井大学医学部附属病院 病理診断科/病理部)

1. 当検査室における液状化細胞診 (Liquid based cytology: LBC) 法を利用した細胞診での免疫組織化学の導入

高橋健太(福井総合病院 検査課)

2. 当院における自動免疫染色装置 BONDⅢの使用経験について 前川秀樹(福井大学医学部附属病院 病理診断科/病理部)

15:50-16:15

【微生物 1】 座 長 米倉久剛(福井赤十字病院 検査部)

3. サーベイランスデータを活用して

津田寛子(医療法人健康会 嶋田病院 臨床検査科)

4. 当院における血液培養検査の実施状況と今後の課題 津田美佐代(福井循環器病院 臨床検査科) 5. 当院における血液培養実施状況の推移

太田亜紀子(福井県立病院 検査室)

16:15-16:40

【微生物 2】 座 長 佐々木千鶴(福井県立病院 検査室)

- 6. 乳腺膿瘍からの Corynebacterium kroppenstedtii 分離経験 堀内美里(市立敦賀病院 医療技術部 検査室)
- 7. 好気ボトルから Clostridium perfringens? ~発育した要因はなにか?~ 坂口翔平(福井大学医学部附属病院 検査部)
- 8. FOS サプリメント入り培養ボトルで検出できず血液寒天平板培地で検出した膿胸の一症例

芹川朝衣(福井赤十字病院 検査部)

16:40-17:05

【微生物 3】 座 長 川端直樹(市立敦賀病院 医療技術部 検査室)

- 9. ラテックス凝集法での同定が有用であった Staphylococcus aureus の一例 平井 舞 (福井赤十字病院 検査部)
- 10. 過去 5 年間の Staphylococcus aureus に対する感受性結果の推移 米倉久剛(福井赤十字病院 検査部)
- 11. Capnocytophaga canimosus 敗血症の 1 症例 佐々木千鶴(福井県立病院 検査室)

17:05-17:20

【微生物 4】 座 長 久田恭子(福井大学医学部附属病院 検査部)

12. 当院における抗酸菌検査の現状と課題 \sim MAC症患者が数年後MTBを発症した 1 例を経験して \sim

山口義孝(公立丹南病院 医療技術部 臨床検査室)

13. 「GENECUBE®」院内導入による臨床へのインパクト〜マイコプラズマ感染症診断への効果〜

川端直樹(市立敦賀病院 医療技術部 検査室)