

TMG 臨床検査部ニュース!



《第55回 日臨技 関甲信支部・首都圏支部医学検査学会》

5施設から7演題発表

10月27日(土)28日(日)、第55回関甲信支部・首都圏支部医学検査学会が群馬県ホテルメトロポリタン高崎にて開催されました。学会テーマは「『ENDRESS GROWTH』～臨床検査の果てなき成長～」、2日間ともに天候にも恵まれ学会日和となり、190の演題登録に加え、1,100人を超える多くの方が参加しました。その中でTMG臨床検査部では、5施設から7演題の発表を行いました。若手からベテランまで多くの臨床検査技師が日常検査での取り組みや課題・研究成果などを発表し、それぞれがレベルアップに繋がる良い機会となりました。

臨床検査部 教育委員会



所属施設名	発表演題名
戸田中央総合病院	リブレPro導入での臨床検査技師の関わり 左室肥大に対する心電図検査・心臓超音波検査の検討 心膜内脂肪腫の一例
戸田中央産院	当院における妊娠糖尿病患者の管理の現状
八王子山王病院	当院で経験した輸血症例によりチーム医療の重要性と今後の課題
奥沢病院	適切なアルコール手指消毒実施への取り組み
研究所 分析化学科	KL-6測定試薬「ナノピア KL-6」の基礎検討

第13回超音波検査検討会



8月1日(水) TMG超音波検討会・神奈川エリア教育委員会と共同で超音波研修会を開催しました。今回、TMG検査部内3名の超音波検査士に講師をお願いし、実施技師の育成、指導技師育成を目的に初心者対象・腹部超音波研修会を企画し、基本走査、画像描出のコツ、注意点・ポイント、異常所見の特徴などを学んで頂きました。今後の超音波検査業務での、不安解消、技術の向上に大変役立つ有意義な研修会となりました。これから超音波検査を始める技師の参加も多く、今後も超音波検査施行技師育成へのサポートを続けていきます。

超音波検査検討会



第1回緊急検査検討会 『心電図』



9月12日(水)入職1～2年目の技師を対象に心電図検査研修会を行いました。心電図の基礎と症例・パニック値の講義、そして適切な機器メンテナンスの知識を学びました。心電図の基礎と症例、心電図のパニック値の講義は免許取得、臨床経験の浅い技師にとって、基礎的な知識の確認ができ、実際の臨床の場において経験するであろう心電図のパニック値も、知識を積んで臨むことで、適切な対応ができることを学ぶ事が出来ました。全体を通して日常業務に活かす事のできる、大変有意義な研修会となりました。

緊急検査検討会



TMG 臨床検査部ニュース!



《第46回 埼玉県医学検査学会》

6施設から13演題発表

12月2日(日)、第46回埼玉県医学検査学会が大宮ソニックシティにて開催されました。学会テーマは『「拓く」～手を広げ、見て、聞いて、知って、覚えて、繋がって～』当日は天候にも恵まれ学会日和となり、111の演題登録に加え、1,374人が参加しました。その中でTMG臨床検査部では、6施設から13演題の発表と座長2名が選出され若手からベテランまで多くの臨床検査技師が学会を経験し、日常検査での取り組みや課題・研究成果などを発表し、それぞれがレベルアップに繋がる良い機会となりました。

臨床検査部 教育委員会



所属施設名	発表演題名
戸田中央総合病院	病棟での検体検査容器の現状調査と今後の課題 当院でのEndo-PAT検査導入と使用経験について 輸血後感染症検査の実施率向上への取り組みと今後の課題 当院での尿中L-FABPの現状とその有用性
新座志木中央総合病院	貧血症例での安静時心電図変化の検討 当院でのダラツムマブ使用患者における交差適合試験 全自動血液凝固測定装置CA-1500におけるDダイマーとFDPの測定可能域の再検討 AIA-900を用いた院内BNP測定の検討
TMGあさか医療センター	糖尿病教室における臨床検査技師の取り組み 新病院における長時間ビデオ脳波モニタリング検査の体制
東所沢病院	感染予防・管理における臨床検査科での取り組み
戸田中央産院	当院における輸血製剤使用の現状と課題
研究所 血液検査科	T/NKおよびB細胞形質を有する血管内リンパ腫(IVL)の3例

輸血検査検討会 研修会を開催

9月20日(木)自己血輸血について、検査科の関わりを把握すると共に問題点・課題の情報共有を目的に講義を行ないました。自己血輸血が行われている16施設のうち、11施設26名の参加があり埼玉県合同輸血委員会自己血小委員会の訪問勉強会についての報告と、埼玉県合同輸血委員会作成DVD鑑賞を行い、意見交換を行いました。今回の研修を各施設の自己血輸血実施において参考にさせていただき、より一層安全な自己血輸血業務の向上に繋がる事を期待したいと思います。



輸血検査検討会

第14回超音波検査検討会

10月27日(土)超音波検査士認定試験対策 医用工学の基礎勉強会を開催しました。今回、超音波検査士資格取得を目標に、超音波の原理・波の性質・プローブの構造・生体の音響特性・アーチファクトとその対策・ハーモニック・ドプラ法・超音波の音響的安全性・新しい技術とその応用などを学びました。超音波検査士認定試験に向け不安の解消、最終確認の場として、大変有意義な講義となりました。



超音波検査検討会