

「AMG協議会ニュースは、AMG協議会各部署からAMG全職員への情報発信を目的としています」

2023
No.070
10月号

October

上尾中央医科グループ
AGEO MEDICAL GROUP編集・発行人 AMG協議会総務部 広報室 <http://www.amg.or.jp>
〒362-0075 埼玉県上尾市柏座1-10-3-58 TEL:048-773-1113 FAX:048-773-7116
監修/(株)寿エンタープライズ 制作/(株)博愛社

日本透析医学会・日本臨床工学会演題発表報告

臨床工学部

臨床工学部では、積極的な学会参加・演題発表を推奨しています。今回は、臨床工学技士として「日本透析医学会」と「日本臨床工学会」の重要な2つの学会での参加・発表の報告を頂きました。

第68回 日本透析医学会学術集会・総会

「知行合一 技術の実装と知識の実践」をテーマに神戸コンベンションセンターで6月16日(金)から6月18日(日)まで開催されました。血液浄化療法に関する研究・症例発表や最新の医療機器の情報提供を行うことで、技術と知識を修得し、透析医療・医学における進歩を目指しています。

学会に参加した感想・印象に残った発表

今回初めて透析医学会にて症例報告を行い、大変貴重な経験をさせて頂きました。病院職や企業・研究者など含め約200人の方々の前で、症例報告をすることは滅多にできないことであり、その機会をくださった病院の皆様には大変感謝しています。

LDL吸着療法であるレオカーナを2クール実施した症例を発表し、沢山の意見・提案をもらうことができました。また、今年はレオカーナに関する発表が多く、新たな知識を得ることができ、今後の治療・研究に役立てていきたいと思えます。

他にもポスター展示や企業展示ブースも拝見することができ、他病院の研究成果や最新の医療機器を知ること、より知識が深めることができました。

これからも感謝の気持ちを忘れずに多くの方々に貢献できるよう精進していきたいと思えます。

八潮中央総合病院 佐藤 穂高



演題発表一覧(演題名 病院・施設名 発表者名)

「下肢閉塞性動脈硬化症による足部潰瘍を有する患者に対して、レオカーナを2クールで実施した1例」	八潮中央総合病院 佐藤 穂高
「患者参加型避難訓練の実施報告」	伊奈病院 関根 達弘
「ニプロ社製IoT保守サービスDiaXrsの活用～透析治療の継続をさせるためのシステム導入の経験～」	東川口病院 坂井 万里子
「透析機械室における無人監視システムITI社製カメラシステムとニプロ社製DiaXrsの現場考察」	上尾中央腎クリニック 原 一晃
「ニプロ社製逆止弁付穿刺針シールタッチカニューラの評価検討」	上尾中央第二病院 前田 駿太
「当院における、iviz airを使用した穿刺技術向上への取り組み」	白岡中央総合病院 川鍋 幸村
「当院で行った透析装置入替におけるMEの関わり方」	柏厚生総合病院 大西 健人

第33回 日本臨床工学会

7月21日(金)から7月23日(日)まで広島国際会議場で開催されました。今年は「PeaCE for innovation~Peace:無事 安心への新たな展望~」として臨床工学技士を表す「CE」を「PeaCE」のCEとかけたテーマでした。全国のCEが集う最大の学会で、血液浄化から機器管理、手術室など関わる業務の全ての内容が詰まっています。また、災害や医療安全、国際交流や病院経営についての発表もあり、若手からベテランまで全ての臨床工学技士が学べる学会となっています。



学会に参加した感想・印象に残った発表

開会式では岸田総理大臣からのビデオメッセージにとっても驚きました。コロナでの臨床工学技士の活躍に感謝を述べておりました。AMGからは7演題と過去最高の演題発表数でした。質問して下さった方と名刺交換後に意見交換したり、今後取り入れる業務の発表に質問して色々教えていただいたりと、新たな繋がりもできました。また、かつての同僚、恩師、他施設の友人との再会もあり、お互いの近況の報告をしました。学会で得た情報を自施設の発展に繋がられるような非常に有意義な学会でした。

彩の国東大宮メディカルセンター 中山 有香



演題発表一覧(演題名 病院・施設名 発表者名)

- | | | |
|---|-----------------|--------|
| 「心理的安全性を確保した手術支援ロボット da Vinci X チームへの臨床工学技士としての関わり」 | 彩の国東大宮メディカルセンター | 中山 有香 |
| 「PAD患者に対して足趾perfusion index測定の有用性と測定管理について」 | 三郷中央総合病院 | 齊藤 翔平 |
| 「当院臨床工学科におけるベースメーカー業務への参入」 | 伊奈病院 | 浦山 孝梓 |
| 「手術室業務拡大と手術室機器管理改善のための調査と実践」 | 彩の国東大宮メディカルセンター | 甲斐 颯 |
| 「内視鏡業務開始に伴うCEの取り組み」 | 上尾中央総合病院 | 鈴木 亜久里 |
| 「業務拡充とともに変遷してきた実習内容改訂への取り組み」 | 上尾中央総合病院 | 青木 暢 |
| 「TA-TAV心尖部送血V-A ECMOにおけるカニューレの検討」 | 上尾中央総合病院 | 米澤 司 |