特別講演

10月19日(土) 13:45~14:45 第1会場:テルサホール

臨床工学技士に未来はあるのか~激変する医療情勢を生き抜くために~

座長: 岡崎 正信(長岡医院 臨床工学科)

演者: 高山 享 (岡山旭東病院 診療技術部臨床工学課 兼 経営企画室)

教育講演1

10月19日(土) 14:45~15:45 第1会場:テルサホール

安全な透析液管理に必要な知識と技術

座長:千田 哲郎 (天童温泉矢吹クリニック 臨床工学部)

演者:橋口 誠一(国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 臨床工学科)

教育講演2

10月19日(土) 16:00~17:00 第1会場:テルサホール

いまさら聞けない循環器 一これってまさか初耳?―

座長:石塚 后彦(山形県立中央病院 臨床工学部) 演者:福井 昭男(山形県立中央病院 循環器内科)

教育講演3

10月20日(日) 11:00~12:00 第3会場:アプローズB

CARTの基本を理解して臨床に生かす! ~安全で効果的な患者ファーストのCARTを目指して~

座長:**菊池しのぶ**(セントマーガレット病院 ME機材管理科)

演者:松崎 圭祐 (要町病院 腹水治療センター)

共催: CART研究会

メインシンポジウム

10月20日(日) 9:00~10:30 第1会場:テルサホール

次世代の育成を考える~次世代育成のために我々は何をすべきか~

座長: 岡崎 正信 ((一社)山形県臨床工学技士会会長)

野沢 義則 ((一社)青森県臨床工学技士会会長)

シンポジスト:

権利と義務のはざまで次世代の育成を考える

菊池 雄一 ((一社)岩手県臨床工学技士会 会長)

みんなが関わる県技士会を目指して

尾越 登((一社)宮城県臨床工学技士会 会長)

次世代の育成を考える ~ 北海道臨床工学技士会の取組み~

大宮 裕樹 ((公社)北海道臨床工学技士会 会長)

パネリスト:

佐藤 賢行((公社)秋田県臨床工学技士会理事長)

氏家 憲一 ((一社)福島県臨床工学技士会会長)

医工連携シンポジウム(市民公開講座)

10月20日(日) 10:30~12:00

第1会場:テルサホール

まず聞いてみて!医工連携~視点を変えれば君もエジソンに~

座長: 百瀬 直樹 (自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床工学部)

石塚 后彦(山形県立中央病院 臨床工学部)

演者:

「そのメーカーへの改善要求!すでに医工連携です|

~臨学産連携推進委員会の取り組みと今後の方向性~

加藤 博史((公社)日本臨床工学技士会 臨学産連携推進委員会)

医工連携による医療関連機器開発の促進に向けて

高橋 亮(山形県商工労働部 工業戦略技術振興課)

1+1(いちたすいち)=2.5、3に考えられる開発脳

吉岡 淳(群馬パース大学 保健科学部 臨床工学科)

始めよう医工連携 アイデアは身近に…?

加藤隆太郎(弘前大学医学部附属病院 臨床工学部)

Y・ボードシンポジウム

10月20日(日) 13:45~15:15

第3会場:アプローズB

次世代の育成を考える~私たちが成長するために何をすべきか~

座 長:松川 陽明 (大崎市民病院 臨床工学部 宮城県Y・ボード担当)

三春 摩弥 (山形大学医学部附属病院 臨床工学部 山形県 Y・ボード担当)

コメンテーター: 大塚 紹 ((公社)日本臨床工学技士会 常任理事)

演者:

職場責任者兼技士会Yボード担当として次世代の育成を考える

福士 王菊 (津軽保健生活協同組合健生病院 臨床工学科 青森県Y・ボード担当)

次世代の育成を考える~精神的弾力性へのアプローチ~

池田 純幸 (医療法人社団 群仁会保坂内科クリニック 北海道 Y・ボード担当)

グループ病院としての取り組みと今後の課題

次世代の育成を考える~私たちが成長するために何をすべきか~

御領 慎輔 (岩手県立二戸病院 臨床工学技術科 岩手県Y・ボード担当)

当院における教育体制の模索~部署設立から7年目をむかえて~

境原菊五郎 (南相馬市立総合病院 臨床工学科 福島県 Y・ボード担当)

ワークショップ1

10月19日(土) 11:00~12:00 第1会場:テルサホール

透析治療の質を高める体組成計の活用法

座長: 丹野 伝重 (済生会福島総合病院 人工透析室)

加藤 直樹 (公立置賜長井病院 人工透析室)

演者:

防げるか?透析中低血圧

~身体組成分析装置MLT-550Nを活用して~

高倉 進(多賀城腎 泌尿器クリニック 透析室)

InBodyS10を用いた目標DW値算出の検討

國木 里見(医療法人仁友会 北彩都病院 診療技術部 中央機器管理課)

透析患者の栄養評価におけるInBodyの活用法

山中 優奈 (公益財団法人 ときわ会常磐病院 栄養課)

ワークショップ2

10月19日(土) 11:00~12:00 第2会場:アプローズA

心血管インターベンションのポイントをおさえる

座長:吉田 悟(岩手医科大学附属病院 臨床工学部)

佐藤 圭 (庄内余目病院 臨床工学科)

演者:

ステントグラフト内挿術のポイントと当院におけるMEの役割

二上 倫嗣 (公益財団法人 星総合病院 臨床工学科)

PPIのポイントをおさえる~太田西ノ内病院の場合~

橋本 潤一 (一般財団法人 太田綜合病院附属太田西ノ内病院)

発展途上のカテ室業務

中鉢 亮(東北医科薬科大学病院 臨床工学部)

ワークショップ3

10月19日(土) 14:45~15:45

体外循環領域での教育・トラブルシュート

座長:永田 旭(中通総合病院 臨床工学室)

寒河江 磨 (北海道大学病院 ME 機器管理センター)

演者:

体外循環技士の独り立ちについて

門馬竜一郎(仙台厚生病院 臨床工学室)

補助循環における教育体制とトラブルシューティング

後藤 武(弘前大学医学部附属病院 臨床工学部)

IMPELLA補助循環用ポンプカテーテル CEの目線から

泉田 拓也 (岩手医科大学附属病院 臨床工学部)

第2会場:アプローズA

ワークショップ4

10月19日(土) 17:00~18:00 第1会場:テルサホール

透析患者の下肢救済にはCE介入が絶対必要

座長: 澤本奈々重 (あさか野泌尿器透析クリニック 臨床工学部)

松浦 俊輔 (庄内余目病院 臨床工学科)

演者:

透析患者の下肢救済にはCE介入が絶対必要ー札幌北クリニックでの取り組みー

五十嵐玲香 (医療社団法人 東桑会札幌北クリニック)

レーザ血流計を用いた透析患者の下肢血流量測定の試み

伊東美和子 (医療法人 宏人会中央クリニック)

CEは透析患者の下肢切断例の減少に貢献する大切な役割を担う職種

尾形 佳昭 (医療法人 岩切病院)

ワークショップ5

10月19日(土) 17:00~18:00 第2会場:アプローズA

医療機器管理の現状~次世代に引き継ぐ前に再考する~

座長:**遠藤 祥子**(大原綜合病院 臨床工学科) **本間健一郎**(青森市民病院 臨床工学室)

个间度 \$P (自林川以州元 m

演者:

医療機器管理の現状~秋田厚生連の医療機器管理について~

鈴木絵利可 (秋田厚生医療センター 臨床工学科)

医療機器管理の現状 ~次世代に引き継ぐ前に再考する~

高山 秀和(岩手県立磐井病院 臨床工学技術科)

医療機器管理の現状~次世代に引き継ぐ前に再考する~ 医療機器管理はつまらない?

岸 崇之(山形県立中央病院 臨床工学部)

ワークショップ6

10月20日(日) 9:00~10:00 第2会場:アプローズA

スペシャリストが教える循環器領域を極めるコツ

座長:森本 恭彰 (新札幌循環器病院 臨床工学科)

白幡 貢(日本海総合病院 ME室)

演者:

ICM

遠藤 孝敏(いわき市医療センター)

ICD治療を再考する

進藤 勇人(JA秋田厚生連平鹿総合病院 臨床工学科)

不整脈アブレーションにおける臨床工学技士の役割り

松田 耕平 (岩手県立中央病院 医療支援部 臨床工学技術科)

ワークショップフ

10月20日(日) 10:00~11:00 第2会場:アプローズA

どう使ってますか?ハイフローセラピー

座長:塩原 伸明(岩手県立中部病院 臨床工学技術科)

堀米 一馬 (公立置賜総合病院 臨床工学室)

企業:

加温加湿器搭載型フロージェネレーターAIRVO2について

田澤 裕昭(Fisher & Paykel Healthcare株式会社)

「細径プロングがうみだす高流速による新しいハイフローセラピー」

森岡 正樹 (日本メディカルネクスト株式会社 OR・ICU製品事業部)

【新商品】パシフィコメディコ社製コンフォートエアーのご紹介

原田淳之介(アイ・エム・アイ株式会社)

演者:

どう使ってますか?ハイフローセラピー - 当院の場合-

宗万 孝次(旭川医科大学病院 診療技術部臨床工学技術部門)

当院のNasal High Flow使用方法と今後の課題

小笠原順子 (弘前大学医学部附属病院)

当院でのプレシジョンフローの使用方法と現状

富田 元沖(仙台市医療センター 仙台オープン病院)

ワークショップ8

10月20日(日) 11:00~12:00

どうしてる?内視鏡業務の取り組み

座長:藤原 章光(南東北病院 臨床工学科)

熊谷 雄太 (大曲厚生医療センター 臨床工学科)

演者:

当院内視鏡室における臨床工学技士の業務

小山内洋子 (医療法人徳洲会 庄内余目病院 臨床工学科)

Laparo scopyからEndoscopic Surgeryへの変革

伊藤 仁(岩手医科大学附属病院 臨床工学部)

新たに軟性内視鏡業務に参入して

尾越 登(仙台市医療センター 仙台オープン病院 臨床工学室)

ワークショップ9

10月20日(日) 13:45~14:45

第1会場:テルサホール

第2会場:アプローズA

あなたの施設はどうしてる?バスキュラーアクセス日常管理

座長:小山 勝彦(長町クリニック 臨床工学部)

白澤 賢(天童温泉矢吹クリニック 臨床工学部)

演者:

当院におけるシャント管理の現状について

諸澤 卓磨 (江別市立病院 診療技術部 臨床工学科)

当院におけるバスキュラーアクセス日常管理

平塚 広樹 (社会医療法人明和会 中通総合病院 血液浄化療法部)

当院透析室のバスキュラーアクセス管理の現状―手術の円滑化とPTA所見の情報共有化を図る― 國分 高利 (医療法人辰星会 枡記念病院 臨床工学科)

ワークショップ10

10月20日(日) 14:45~15:45

第 1 会場:テルサホール

透析困難症を改善する治療法はコレだ!

座長:江口 圭 (東北医科薬科大学病院 臨床工学部)

尾形 康幸(堀田修クリニック)

演者:

当院で行っているIDH対策

鈴木 翔太(医療法人援腎会 すずきクリニック)

後希釈オンラインHDFに間歇補充を付加する効果について

大澤 貞利(釧路泌尿器科クリニック)

当院における透析困難症低減へ向けた取り組み

浅沼 貴之 (医療法人 清水会 かわせみクリニック 臨床工学科)

共催セミナー1

10月19日(土) 12:15~13:15

第1会場:テルサホール

臨床工学技士のための統計寺子屋

座長: 五十嵐洋行 (天童温泉矢吹クリニック 臨床工学部)

演者: 佐藤 正広 (帝京大学 福岡医療技術学部 医療技術学科)

企業:バクスター株式会社

共催セミナー2

10月19日(土) 12:15~13:15

第2会場:アプローズA

人工呼吸器管理中の自発呼吸のミカタ

座長:泉田 拓也(岩手医科大学附属病院 臨床工学部)

演者: 辻本 雄太 (山形県立中央病院 救急科) 企業: コヴィディエンジャパン株式会社

共催セミナー3

10月19日(土) 12:15~13:15 第3会場:アプローズB

臨床工学技士に知ってもらいたい不整脈専門医の視点

座長:**安孫子明博**(山形大学医学部附属病院 臨床工学部) 演者:**有本 貴範**(山形大学医学部附属病院 第一内科)

企業:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

共催セミナー4

10月20日(日) 12:15~13:15 第1会場:テルサホール

溶質除去・除水コントロールを用いた透析困難症患者に対する長時間On line HDF療法

座長:五十嵐一生(本間病院 透析室)

演者:下門 清志 (医療法人社団藍蒼会 しもかどクリニック)

企業:ニプロ株式会社

共催セミナー5

10月20日(日) 12:15~13:15 第2会場:アプローズA

心臓血管外科医と臨床工学技士との関わり~過去、現在、そして少し未来~

座長: 佐藤 龍飛 (日本海総合病院 ME室)

演者: 内野 英明 (日本海総合病院 心臓血管外科)

企業:泉工医科工業株式会社

共催セミナー6

10月20日(日) 12:15~13:15 第3会場:アプローズB

周術期における循環管理

座長:福原 之博 (福島県立医科大学附属病院 臨床工学センター)

演者:武井 祐介 (東北大学病院 麻酔科) 企業:エドワーズライフサイエンス株式会社

日本臨床工学技士連盟

10月19日(土) 14:45~15:05 第3会場:アプローズB

臨床工学技士の将来と連盟活動

座長:村上 亨(中通総合病院 血液浄化療法部)

演者:浦波 智(日本臨床工学技士連盟 北海道東北ブロック理事)