

これからの臨床工学技士に求められるもの
～医療機器立会い基準、改正医療法をふまえて～

平成20年 11月 8日(土) 1日目

(財)富山勤労総合福祉センター 「呉羽ハイツ」

15:00 デイセッション1 一般演題 呼吸、ME全般 多目的ホール「雅」 立山・「剣」/ 企業展示

| | | |
|-----|--|------|
| G01 | 当院でのシャントトラブルに対する試み 福井赤十字病院 臨床工学技術課 | 山中雅弘 |
| G02 | iLookを使用した当院におけるシャント管理 名古屋掖済会病院 臨床工学部 | 澤田知広 |
| G03 | 末梢血幹細胞(Peripheral Blood Stem Cell : PBSC)採取に際して臨床工学技士に求められる技術と知識 名古屋掖済会病院 臨床工学部 | 花隈 淳 |
| G04 | 当院手術室における臨床工学技士業務の変化と現在の問題点 三重大学医学部附属病院 ME室 | 西川祐策 |
| G05 | 当院臨床工学室における当直制導入後の現況 岡崎市民病院 医療技術局 臨床工学室 | 西分和也 |
| G06 | 長期人工呼吸器管理を要した慢性呼吸障害の患者に対するEvitaXL「Smart Care」使用の経験 名古屋掖済会病院 臨床工学部 | 中井浩司 |
| G07 | 急性期長期人工呼吸器管理からのRTXを用いた離脱への取り組み 岐阜大学病院 MEセンター | 柚原利至 |

15:50 シンポジウム1 改正医療法・立会い・共同行動 現状と問題点 多目的ホール「雅」 企業展示

| | | |
|---------------------|---|------|
| 基調講演 改正医療法・立会い・共同行動 | | |
| | 社団法人 日本臨床工学技士会 会長 | 川崎忠行 |
| S1-1 | 立ち会い規制によるオペ室業務への影響 恵寿総合病院 医用工学課 | 池岡一彦 |
| S1-2 | 手術室での医療機器立会い規制への対応 聖隷浜松病院 臨床工学室 | 北本憲永 |
| S1-3 | 臨床工学技士の参加がもたらした循環器業務の変遷と現状報告 - 医療機器安全管理体制確保と業者の立会い規制を踏まえて - 総合病院 中津川市民病院 医療機器管理科 | 大前享子 |
| S1-4 | 臨床工学技士の業務拡大への取り組み(チーム医療と立会い基準への対応) 特定医療法人 同心会 遠山病院 臨床工学部 | 波田光司 |
| S1-5 | (仮題)改正医療法・立会い・共同行動 現状と問題点 富山県 | |
| S1-6 | (仮題)改正医療法・立会い・共同行動 現状と問題点 名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部門 | 林 裕樹 |

17:10 チェックイン 休憩 大浴場入浴 着替え 企業展示

18:30 イブニングセッション 別館天翔(B1階) しらとり

- ・イブニングセミナー1
- ・中部7県対抗得意わざ大会

シンポジウム2 臨床工学技士から見たシャント穿刺のコツ 別館天翔(B1階) しらとり

| | | |
|------|--|------|
| S2-1 | 当院におけるシャント関連業務 寺田クリニック CE室 | 皆田秀樹 |
| S2-2 | アンケートからみる穿刺のいろは 総合病院 聖隷三方原病院 CE室 | 杉森圭介 |
| S2-3 | 私が考えるシャント穿刺のコツ 金沢循環器病院 臨床工学部 | 山本基善 |
| S2-4 | 穿刺が上手になれる人なれない人 特定医療法人 同心会 遠山病院 臨床工学部 | 松本一統 |

20:30 ナイトセッション 一般演題 機器管理、ME全般 多目的ホール「雅」

| | | |
|-----|--|-------|
| G08 | 富山大学病院における内視鏡部門担当臨床工学技士の役割 富山大学附属病院 医療機器管理センター | 倉石 俊 |
| G09 | 新人技士による低頻度使用のME機器管理体制のしくみづくり 福井県済生会病院 医療機器管理室 | 笠川明美 |
| G10 | ME機器統合管理システム“ALICE-SYSTEM”の開発 厚生連高岡病院 臨床工学部 | 鎌田一宏 |
| G11 | 当院におけるAEDの保守・管理について 藤枝市立総合病院 臨床工学科 | 西松 諭 |
| G12 | 輸液・シリンジポンプの適切な管理方法の構築にむけて 富山大学附属病院 医療機器管理センター | 山東奈津子 |
| G13 | 衝撃検知チップを用いた輸液・シリンジポンプ安全性向上の検討 富山大学附属病院 医療機器管理センター | 宮島哲也 |

21:15 大浴場入浴 (チェックイン～23:00)

これからの臨床工学技士に求められるもの
～医療機器立会い基準、改正医療法をふまえて～

平成20年 11月 9日(日) 2日目

(財)富山勤労総合福祉センター 「呉羽ハイツ」

| 9:00 デイセッション2 一般演題 代謝 | | 多目的ホール「雅」 | 企業展示 |
|---|--|-----------|------|
| G14 | 身体組成分析装置による体内水分量測定の実際-3年間の経験から- 光寿会 光寿会リハビリテーション病院 透析センター | | 犬飼康恵 |
| G15 | UCG所見のスコア化と体内水分定量による透析患者管理について 光寿会 多和田医院 透析室 | | 安藤隆宏 |
| G16 | 透析通信システム(Future Net)による透析開始時設定ミス削減の有用性 武内病院 臨床工学部 | | 尾間勇志 |
| G17 | 乳児CHDにおける血液浄化器の性能評価 名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部門 | | 野川 渚 |
| G18 | 血液回路内洗浄の意義に関する検討～細菌数の変化の面から～ 医療法人社団 倫誠会 山下クリニック 臨床工学室 | | 川島史敬 |
| G19 | 透析用コンソールのステンレス製ニップルに発生した肉眼的褐色付着物の分析とその対策 パークビル透析クリニック 透析室 | | 稲垣 均 |
| 9:45 デイセッション3 一般演題 循環 | | 多目的ホール「雅」 | 企業展示 |
| G20 | 不整脈解析装置 Ensite®(上付き)systemの使用経験 名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部 | | 錦 麗絵 |
| G21 | Catheter Ablationにおける三次元mapping装置CARTO XPの使用経験 名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学・歯科部門 | | 大岩成明 |
| G22 | 6Fr.IAB使用下に下肢血流を評価した一症例 金沢循環器病院 臨床工学部 | | 山本基善 |
| G23 | 重度熱中症に対し、PCPSにて急速冷却を施行した一例 岡崎市民病院 医療技術局 臨床工学室 | | 神谷裕介 |
| G24 | PCPS補助下にてデュモステント留置術を施行した一例 富山県立中央病院 医療技術部 臨床工学科 | | 米田一貴 |
| G25 | 長期体外循環における人工肺結露防止への取り組み 岐阜大学病院 MEセンター | | 和田典子 |
| 10:30 シンポジウム3 臨床工学技士と専門臨床工学技士認定制度 | | 多目的ホール「雅」 | 企業展示 |
| 基調講演 臨床工学技士と専門臨床工学技士認定制度 社団法人 日本臨床工学技士会 会長 | | | 川崎忠行 |
| S3-1 | (仮題)臨床工学技士と専門臨床工学技士認定制度 静岡県 | | |
| S3-2 | 当院の勤務体系における認定資格修得の問題点 三重大学医学部附属病院 ME室 | | 岩田英城 |
| S3-3 | 当院における臨床工学技士の資格取得状況と今後について 福井県済生会病院 臨床工学技士室 | | 梶川淳一 |
| S3-4 | 当院における各学会認定取得状況と専門臨床工学技士認定制度について 黒部市民病院 臨床工学科 | | 笹山真一 |
| 特別発言 名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部門 | | | 林 裕樹 |
| 12:00 ランチョンセミナー | | 多目的ホール「雅」 | |
| ・ランチョンセミナー1 | | | |
| ・ランチョンセミナー2 | | | |
| 13:00 閉会 | | | |