

第93回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年 4月15日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:本院 4Fロビー

内容:

●メーカープレゼン 18:30~19:15

「三菱水处理装置の機能説明」

●ルーチン 19:15~20:10 司会 後藤雅宏

- 1.「RO 装置のトラブル報告」尾張
- 2.「熱湯消毒のタイミングが透析用水清浄化に与える影響」黒川俊輔
- 3.「新しい熱水消毒対応 RO システムの使用報告」山本
- 4.「細菌・ET 検査末端装置からのサンプル方法変更の報告」亀山直也
- 5.「2007 年 3 施設の 1 号用紙の比較」西塚祐佳里

●研究 20:10~20:20 内野順司

- 1.「操作条件の違いにおけるアルブミン漏出量の比較」後藤雅宏

●臨床工学会予行 20:20~20:50

- 1.「組織力向上のための20~30歳代の臨床工学技士(若手会員)の意識調査」熊切こず恵
- 2.「医療機器の保守管理に関する調査結果報告」熊切こず恵

●新人自己紹介 20:50~21:00

以上

## 第94回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年 5月20日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:本院 4Fロビー

内容:

- メーカープレゼン 18:30~19:30 司会 内野順司  
ニプロ供給装置の機能説明
- 研究1 19:30~20:10 司会 山本 淳
  - 1.「RO タンクから透析配管の薬液消毒の有用性について」 尾張淳一
  - 2.「透析液供給装置のトラブル対処法について」 後藤雅宏
  - 3.「操作条件の違いによるアルブミン漏出量と溶質除去量」 後藤雅宏
  - 4.「2007年、香取の1号用紙集計報告」 松本
- 研究2 20:10~ 20:50 司会 亀山直也
  - 1.「今年度腎友会 勉強会プレゼン紹介 透析量と透析時間についても一度勉強しよう」 内野順司
  - 2.「中国の透析の現況(1)」 内野順司
  - 3.「中国の透析の現況(2)」 内野順司
- ルーチン 20:50~21:00
  - 1.「医療ガスの管理(管理の現況報告と管理方法について)」 土屋 正二
- 時間があればセッション
  - 1.「東レ研修報告」 石丸
  - 2.「日本臨床工学会参加報告」 黒川 俊輔

以上

第95回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年 6月17日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:本院 4Fロビー

今回より発表の評価(アンケート)を導入する。

●JSDT予行 司会 武田稔男

1. 「SF-36を用いた維持血液透析(HD)患者の QOL の評価」第1報  
熊切こず恵
2. 「SF-36を用いた維持血液透析(HD)患者の QOL の評価」第2報  
熊切こず恵
3. 「循環血液量変化率(BV%)を高血圧症に対する適正除水の指標として用いる方法の検討」  
後藤雅宏
4. 「Ca・P積の積算値と大動脈弓部石灰化面積(AACA)との関連性の検討」第2報  
後藤雅宏
5. 「原水中に含まれる結合塩素の変動因子の検討」 坂口 和彦
6. 心電図 R-R 間隔(RRI)を用いた透析中の生体情報モニタリングの有用性の検討  
(1/4 報) 内野順司
7. 心電図 R-R 間隔(RRI)を用いた透析中の生体情報モニタリングの有用性の検討  
(2/4 報) 内野順司
8. 「脈波間隔(PI)を用いた透析中の生体情報モニタリングの有用性の検討」3/4報  
熊切こず恵
9. 「脈波間隔(PI)を用いた透析中の生体情報モニタリングの有用性の検討」4/4報  
熊切こず恵
10. 「CAVI は維持透析症例の予後因子になりえるか？」- Cox 回帰分析による 46 ヶ  
月間の検討 - 内野順司
11. 次世代透析液清浄化指標としての改良型微生物迅速検査装置(Bioplorer  
:BIP2)の検討 内野順司

以上

第96回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年 7月15日(火) 18:30~21:20頃まで

場所:本院 4Fロビー

内容:

18:30~19:00

●メーカープレゼン 司会 内野順司

「Hb Sycring」 中外製薬 久保田氏

19:00~19:50

●ルーチン 司会 熊切こず恵

1.「高カロリー輸液時の流量異常への対応」 鈴木一哉

2.「輸液セット1ml≒20滴化への変更計画」 鈴木一哉

3.「輸液・シリンジポンプのバッテリー交換時期の検討」 長谷川裕

4.「回路とAVF誤接続の報告と今後の対処法について」 高岡

5.「2008年度ニプロ社製透析用監視装置の保守点検計画」佐々木

19:50~20:30

●検討

6.「PES-D αのアルブミン漏出量測定報告」 長谷川裕

7.「透析用水(水道水)の水質と水処理装置の関係について」 尾張

8.「玉造浄水場見学報告」 伴 勇雄

9.「透析液pH調整方法の検討」 山本

20:30~21:10

●研究 JSDT2008 司会:後藤雅宏

10.「日臨工が行った地域を限定した清浄化追跡調査結果と清浄化対策」  
内野順司

11.「透析患者のMg値と生命予後との関連についての検討」鈴木(敏)

12.「脈波間隔(PI)を用いた透析中の生体情報モニタリングの有用性の検討  
(4/4報)」 熊切こず恵

21:10~21:20

●JSDT 参加報告 土屋

以上

第97回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年 9月11日(木) 18:30~21:00頃まで

場所:本院 4Fロビー

内容:

18:30~19:30

●研究 司会 鈴木一哉

- 1.「クリアランス・ギャップ概要と自作算出ソフトウェア」岡本
- 2.「クリアランス・ギャップについての基礎的検討」井上
- 3.「各種V型ダイアライザ溶質除去特性の比較」長谷川裕
- 4.「ポリスルフォンヘモダイアフィルターABH-Fの臨床性能評価」亀山直也
- 5.「Hb濃度変動パターンの分類と特徴の検討」鈴木
- 6.「降圧剤使用状況の報告」後藤雅宏

19:30~19:40

●ルーチン

- 1.「ニプロ血液回路に起きた不具合の経過報告」高桑 守

19:40~20:40 司会 内野順司

- 佐倉、成田第2透析室、香取の移転スケジュールの説明と役割分担

以上

## 第98回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年10月21日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:本院 4Fロビー

ET 活性値、生菌数検査は

本院、成田第1透析室 従来どうり

佐倉、成田第2、香取 RO、供給装置、末端各配管別の監視装置 ETRFout より採取して下さい。(ETRF の封入区間は採取しないこと)今回のシステム説明と結果から以後の採取 point を決定します。バイオプローラ用の検体は後日決定します。

内容:

18:45~19:45

●透析システムの概要と運用の現状(各15分) 司会 内野順司

1.「成田第2透析室の透析システムの概要と運用の現状」 山本

2.「香取の透析システムと運用状況」 伴

3.「本院第3透析室の A 剤溶解装置設置スケジュールの報告」 後藤雅宏

討論

19:45~20:30

●ルーチンと研究 司会 後藤雅宏

1.「透析不足を訴える患者の症例報告」 長谷川 祐

2.「BUN リバウンドによる KT/V の影響」 亀山直也

3.「IV celler 管理マニュアルの検討」 鈴木一哉

4. 誠仁会の災害対策」 武田

以上

第99回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年11月18日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:本院 4Fロビー

内容:

18:45~19:10

●報告と研究 司会 山本 淳

- 1.「佐倉の透析システムの概要と運用」 坂口和彦
- 2.『透析患者における二次性副甲状腺機能亢進症ガイドライン』による血清Pi、Ca濃度の管理 土屋正二

19:10~20:00

●千葉県透析研究会予行 司会 猪又扶美

- 3.「クリアランスギャップに関する因子の検討」 井上
- 4.「Hb濃度変動パターンの分類と特徴の検討」鈴木 敏弘
- 5.「各種V型ダイアライザの低分子蛋白物質除去量およびアルブミン漏出量の比較」長谷川祐

20:00~20:30

●ルーチン 司会 武田稔男

- 6.「清浄化管理方法規約の変更について」 後藤雅宏

20:30~20:45

●参加報告(ポイント外)

- ・「クリアランスギャップ研究会」 岡本
- ・「第6回東葛シャント管理勉強会」 丸 博光
- ・「透析液安全管理責任者セミナー」 ?

以上

## 第100回 ME 勉強会プログラム

日時:2008年12月16日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:本院 4Fロビー

内容:

18:30~19:00

●メーカプレゼン 司会 鈴木敏弘

演題名:「透析患者様の Hb 変動とその評価」

演 者: 中外製薬株式会社 東京第一支店

学術室 佐々木幹夫先生

19:00~19:40

●研究とルーチン 司会 土屋正二

1.「成田分院における降圧薬の使用状況」 松本和巳

2.「透析患者の血清 Mg 値と大動脈石灰面積(AACA)について 熊切こず恵

3.「AACA の進展と血清 Ca・P 濃度の関係について」 後藤雅宏

4.「エネルギーチェッカーを用いた城除細動器 FC-560 の点検マニュアルの紹介」

鈴木一哉

19:40~19:50

●報告

「TORAY メンテナンス講習の内容について」 伴

19:50~20:00

●連絡

「2008 年冬季賞与の説明」 内野順司

●演題名不明により発表不可

「透析液 pH の定期チェック基準の??」 羽賀浩史

以上



第101回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年1月20日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容

18:45~19:45

●101回記念講演 司会 内野順司

「透析液pHの重要性と新しい透析システムの提案」吉田豊彦理事長

19:45~20:45 司会 武田稔男

●ME 勉強会 point「Best 5」講演

1.「最近の米国での透析事情レポート」内野順司

2.「New プロデイスの実施状況と効果」後藤雅宏

3.「透析患者のHb濃度の変化が栄養代謝におよぼす影響について」熊切こず恵

4.「成田第2透析室の変遷」山本 淳

5.「維持透析患者における血清Ca、iP値の季節変動の検討」~第2報~ 鈴木一哉

20:45~21:00

●HDF研究会予行

1.「ヘモダイアフィルターABH-FとV型ダイライザの臨床性能比較」亀山直也

■照明係りは最後まで残り使用したスリッパ、会場のあと片付けと点検を新たな業務とします。

以上

第102回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年2月12日(木) 18:45~21:00頃まで

場所:佐倉クリニック 1Fロビー(参加者は33名)

内容

18:45~19:35

●ルーチン1 司会 山本 淳

- 1.「ディスポ製品不具合の集計報告」高桑 守
- 2.「導入患者の現況報告」高桑 守
- 3.「コスト削減を目的とした回路回収法の検討」渡辺徹義
- 4.「2008年 NCU-8 OH 終了報告」岡本 武

19:35~20:25

●ルーチン2 司会 熊切こず恵

- 5.「A/B粉末自動溶解装置のホッパー清掃とトラブル報告」西塚祐佳里
- 6.「2008年みはま成田クリニック1号用紙分析」猪股
- 7.「千葉市医療機関立入検査の報告」後藤雅宏
- 8.「 $\beta$ -MG の測定結果報告」誠仁会内での比較 尾張淳一

20:25~20:50

●研究・予行 司会 後藤雅宏

- 9.「維持透析患者の血清 iP・Ca 値の季節変動の検討」第2報 鈴木一哉
- 10.「ヘモダイアフィルタ ABH-G とV型ダイライザの臨床性能比較」亀山直也

20:50~21:00

●参加報告(point 対象外)

TORAY メンテナンス研修参加報告 伴

以上

■発表7分、質疑5分です。時間厳守

■POINT1点以下のものは102回、103回で以下★のことを実行して下さい。

第103回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年3月17日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容

18:30~19:30 司会 内野順司

- 「第3世代透析液カーポスターの特長と使用法について」  
味の素ファルマ マーケティング部 服部光児先生

19:45~20:21 司会 亀山直也

- 千葉県臨床工学技士会研究発表会予行

- 1.「当院における手術室内医療機器の保守管理について」第2報 鈴木一哉
- 2.「アクセス管理指標としてのクリアランスギャップの有用性について」井上 学
- 3.「医療機器の保守管理に関するアンケート調査報告」第3報 熊切こず恵

20:21~21:09 司会 渡辺徹義

- 研究

- 4.「MIA 症候群関連因子の検討」丸
- 5.「pH 計使用状況とトラブル報告」羽賀
- 6.「志津・佐倉分院での血液データの比較」角田 真帆
- 7.「成田分院において透析中、血圧低下時の処置回数が少ない要因についての検討」  
手塚

以下時間が余ればセッション 司会 後藤雅宏

- ルーチン(インシデント集計)

- 8.「2008年 インシデント報告(本院)」丸
- 9.「2008年 志津及び佐倉分院の1号用紙の分析」小川 哲男  
以上