

## 第104回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年4月21日(火) 18:45~21:00頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

参加予定人数:40名

内容

18:45~19:35 司会 内野順司

### ●ルーチン

- 1.「2008年 インシデント報告」丸
- 2.「2008年 みはま香取クリニック1号用紙集計報告」松本 広一
- 3.「透析治療用供給装置電源のトラブル対応について」尾張
- 4.「NCU-12におけるカーボスターの濃度調整について」鈴木一哉

19:35~20:25 司会

### ●研究

- 5.「三菱製水処理装置の使用評価」山本
- 6.「透析中の pH 変化の比較」(佐原泌尿器クリニックとみはま香取) 石丸
- 7.「カーボスターの使用による脈波間隔(PI)の変化の検討」熊切こず恵
- 8.「新しい栄養指標 GNRI について」第1報 羽賀

20:25~20:40

### ●その他(point 外)

時間があれば新人の3分間スピーチを行います。

テーマは「大学で学んだこと社会で学ぼうと思っていること」とします。

以上

## 第105回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年5月19日(火) 18:30~21:00頃まで

場所:佐倉 1Fロビー 参加予定人数:40名

### 内容

#### ●教育講演 18:30~19:15 司会 内野順司

「Heparin-induced thrombocytopenia(HIT)の最新情報と対処法」

宮富良穂 先生

#### ●ルーチン 19:15~19:45 司会 尾張淳一

1. 「東レ社製患者監視装置 TR-3000M のインシデント報告と対策」

小川哲男、土屋正二

2. 「日機装社製患者監視装置 DCG-02 の気泡検知器の感度の違いについて」

坂口和彦

3. 「DCG-02、DCG-26 の気泡検出器設定状態について」 石丸昌志

#### ●研修(カーボスターの使用) 19:45~20:15 司会 羽賀浩史

4. 「第3透析室カーボスター導入と濃度調整について」 鈴木一哉

5. 「第3透析室カーボスター導入前後の臨床症状比較」 渡邊徹義

6. 「クリットラインモニターによるキンダリーとカーボスターの比較」石丸昌志

#### ●JSDT予行 20:15~21:15 司会 武田稔男

・以下所要時間4分(ポスター)

7. 「血清Ca・P濃度と大動脈弓部石灰化面積(AACA)の進展に関する検討」後藤雅宏

8. 「透析開始時の操作条件がアルブミン漏出量に与える影響」後藤雅宏

9. 「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ヶ月に検討— 内野順司

・以下所要時間7分(オーラル)

10. ESA製剤および鉄剤非使用透析患者におけるHb変動の有無の検討

鈴木敏弘, 武田稔男, 内野順司

11. ESA製剤および鉄剤非使用透析患者の臨床的特徴の検討

鈴木敏弘, 武田稔男, 内野順司

12. 「透析患者のHb濃度変動パターン(Hb cycling)の分類と特徴の検討」第1報

熊切こず恵

13. 「透析患者のHb濃度変動パターン(Hb cycling)の分類とQOLの関連について」

第2報 熊切こず恵

以上

第106回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年6月16日(火) 18:45~21:00頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

参加予定人数:40名

内容

●ルーチン 18:45~19:45 司会 鈴木一哉

- 1.「ME 機器の清拭薬剤についての検討」 尾張
- 2.「本院の医療ガスの現況と保守管理について」 亀山直也
- 3.「低導電率水の pH 測定に適した電極の必要性について」 長谷川 裕
- 4.「静脈圧モニターラインのルアーロックコネクタの検討」 青野雅司、鈴木一哉
- 5.「透析における抗凝固薬の必要性と凝固によるトラブルについて」  
石渡千暁、石丸昌志

●研究 19:45~20:35 司会 石丸昌志

- 6.「継続的な透析液清浄化管理指標としての高感度微生物迅速検査装置 (Bioplorer: BIP2)の有用性の検証」 内野順司
- 7.「ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)発症患者の経過報告」(第1報) 土屋正二
- 8.「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」第2報  
井上 学
- 9.「セントラル方式におけるカーボスター・P使用経験」 渡邊徹義

以上

第107回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年7月21日(火) 18:30~21:05頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容

●メーカプレゼン 18:30~19:20

「SPP(皮膚灌流圧計)の原理とその有用性」カネカ担当者

●研究1 19:20~20:10 司会 土屋正二

1. 「IVceller の治療効果の検討」 鈴木一哉
2. 「当院における看護度の検討」 南知恵美、熊切こず恵
3. 「栄養評価指標 GNRI について」(第2報) 羽賀浩史、熊切こず恵
4. 「透析患者における体重変化率と栄養指標について」 亀山直也、熊切こず恵

●研究2 20:10~21:00 司会 尾張淳一

5. 「PES-D  $\alpha$  の臨床評価」 石丸昌志
6. 「カーボスターPのCDDS導入を経験して」 山本淳
7. 「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」 手塚千絵
8. 「研修中のインシデント分析」 大釜健広、鈴木一哉

●連絡 21:00~21:05

「透析関連機器の消毒清拭法の変更について」 尾張淳一  
以上

第108回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年10月20日(火) 18:30~20:30頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容

●ルーチン・研究1 18:30~19:30 司会 鈴木一哉

1. 「1年目機械室消耗部品交換作業実施報告」 土屋正二
2. 「みはまグループ4施設の血清 Ca・Pi 濃度の管理状況」  
～2008年と2009年の比較～ 角田真帆
3. 「FDY-GWへの変更が血清リン値に及ぼす影響」 後藤雅宏
4. 「みはま佐倉クリニックの透析液清浄化度」 小川哲男
5. 「ATP 測定装置ルミテスターPD-20 を用いたカプラ汚染の評価法の検討」  
南知恵美、石丸昌志

●研究2 19:30~20:30 司会 山本淳

6. 「成田第1透析室カーボスター切り替え報告」 松本和己
7. 「多人数無酢酸透析液供給装置の濃度調整法の検討」 石丸昌志
8. 「成田第2透析室におけるカーボスターP 使用前後の臨床データの変化」  
猪股俊悟
9. 「多人数用無酢酸透析液の臨床評価」—SF-36 を用いた検討— 熊切こず恵

以上

第109回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年11月17日(火) 18:30~20:30頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容

●研究会予行 18:30~19:30 司会 黒川俊輔

- 1.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP 使用時の機器管理の検討」 長谷川裕
- 2.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP の臨床評価」—看護度を用いた評価—  
南知恵美、熊切こず恵
- 3.「糖尿病性足病変に対する光線治療器(IVCeller)の治療効果の検討」 鈴木一哉
- 4.「ATP 測定装置ルミテスターPD-20 を用いたカプラ汚染の評価法の検討」  
南知恵美、石丸昌志

●研究 19:30~20:30 司会 松本和己

- 5.「みはま成田クリニックの透析患者に関する基礎集計」 高岡雄太、山本淳
- 6.「in vitro におけるHD02 の吐出量測定精度の検討」 柴生田啓志
- 7.「穿刺針の太さの違いがBUN 除去能に及ぼす影響」  
～HD02 を使用した実血流量を含めた検討～ 鈴木敏弘
- 8.「GNRI による栄養評価における注意点の検討」  
～アルブミンとCPR の関係について～ 後藤雅宏
- 9.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP の臨床評価」—SF-36 を用いた評価—  
熊切こず恵  
以上

第110回 ME 勉強会プログラム

日時:2009年12月15日(火) 18:30~20:30頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容

●検査法紹介 18:30~19:30

「Toe Brachial pressure Index 測定装置 VaSera VS-1500A シリーズの機能について」  
フクダ電子 山本智幸 先生

●検討セッション 19:30~20:05 座長:鈴木敏弘

- 1.「みはまグループの穿刺針使用状況」-銘柄の比較- 高桑守、井上学
- 2.「臨床使用10年を迎える患者監視装置 NCU-8 の定期交換部品の見直し」  
坂口和彦

3.「各社患者監視装置における脱気方法の比較」

羽賀浩史、長谷川裕、丸 博光

●研究セッション 20:05~21:20 座長:鈴木一哉

- 4.「カーボスターPへ変更して血圧低下が改善した一例」 高桑守、井上学
- 5.「カーボスター使用による脈波間隔(PI)の変化の検討」(第2報) 熊切こず恵
- 6.「多人数用無酢酸透析液を用いた溶質除去特性の検討」 石丸昌志
- 7.「多人数用無酢酸透析液の臨床評価」-血圧の変化の検討-  
青木芳隆、熊切こず恵
- 8.「無酢酸透析液カーボスターP切替前後の比較①」-採血データ- 角田真帆
- 9.「無酢酸透析液カーボスターP切替前後の比較②」-臨床症状- 角田真帆  
以上

第111回 ME 勉強会プログラム

日時:2010年2月16日(火) 19:00~21:00頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容 19:00~20:15

●参考セッション(point 外) 19:00~19:25 司会:高桑守

- ・「みはま成田クリニックにおける透析液清浄化の現状~第1透析室~」 黒川俊輔
- ・「みはま成田クリニック1号用紙集計報告」 猪股俊悟

●研究セッション 19:25~20:50 司会:角田真帆

1.「2009年インシデント集計報告」

みはま病院 ME 部 佐々木英

2.「各施設での除水設定方法の比較」

みはま病院 倉持貴、石丸昌志

3.「設定血流量とHD02を使用した実血流量の乖離を少なくする方法の検討」

みはま香取クリニック 鈴木敏弘、柴生田啓志

千葉県臨床工学技士会研究発表会(予行)

4.「当院でのエコー下穿刺の実際と問題点について検討」

みはま香取クリニック 柴生田啓志、鈴木敏弘

5.「HD02を用いた脱血針の検討」

みはま病院 井上学、石丸昌志

6.「臨床使用10年目を迎える患者監視装置の定期交換部品の見直し」

みはま佐倉クリニック 坂口和彦

HPM 研究会(予行)

7.「PD-20を用いた種々のカプラの評価」

みはま病院 ME 部 南知恵美、石丸昌志

以上



第112回 ME 勉強会プログラム

日時:2010年3月16日(火) 19:00~21:00頃まで

場所:佐倉 1Fロビー

内容 19:00~20:15

●研究セッション 司会:佐々木英

1.「NTC 人工透析排水処理装置の保守管理状況」

みはま佐倉クリニック 土屋正二

2.「無酢酸透析液カーボスターP 導入後の A・B 粉末自動溶解装置の保守管理方法の検討」

みはま香取クリニック 伴 勇雄、鈴木敏弘

3.「SIEMENS 社製血液ガス測定装置ラピッドラボ 348 の使用評価」

みはま病院 石丸昌志、羽賀浩史

4.「透析困難症におけるカーボスターの有用性」

みはま病院 羽賀浩史、内野順司

5.「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」第1報

みはま病院 熊切こず恵

6.「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」第2報

みはま病院 熊切こず恵

7.「Adenosine triphosphate(ATP)測定装置ルミテスターPD-20 を用いた種々のカプラーの評価」

みはま病院 南知恵美、石丸昌志

●その他 連絡事項

以上