

第113回 ME 勉強会プログラム

日時:2010年4月20日(火) 19:00~21:00 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

内容

●ルーチン・連絡セッション

演題無し

●研究セッション 19:00~20:30 司会:土屋正二

1.「A 粉末溶解装置から見た、機械室の適切な湿度・室温の検討」

みはま佐倉クリニック 大釜健広、亀山直也

2.「手術室内医療機器点検についての検討」

みはま病院 ME 部 鈴木 一哉

3.「低栄養の予後不良患者における GNRI 関連データの変化」

みはま成田クリニック 後藤雅宏

4.「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」

~ニプロ社製多人数用透析液供給システムでの評価~

長谷川裕

5.「末梢血流測定装置 PAD3000(PAD)の有用性の検討」

鈴木一哉

6.「改良型微生物迅速検査装置 Bioploer2:BIP2 を用いた水質管理体制の評価」

みはま病院 羽賀浩史

7.「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

20:30~21:00

●新人自己紹介セッション 4名(各3分)

以上

第 114 回 ME 勉強会プログラム

日時:2010年5月18日(火) 18:30~21:00 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

内容

●研究セッション 18:45~:21:00 司会:後藤雅弘

- 1.「透析液濃度調整による患者状態の比較」 角田真帆
臨床工学会予行
 - 2.「PEPA 膜 V 型透析器 FDY-GW が血清リン値に及ぼす影響」 後藤雅宏
 - 3.「穿刺針の太さの違いが溶質(BUN)除去能に及ぼす影響」
～HD02 を使用した実血流量測定値を含めた検討～ 鈴木敏弘、柴生田啓志
 - 4.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)使用時の機器管理」
-日機装社製多人数用透析液供給システム(日機装CDDS)での評価- 松本 和己
 - 5.「透析液pH 測定への水質分析計の応用」 山本 淳
 - 6.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)の使用経験」～導入後半年を経過して～ 渡邊徹義
 - 7.「改良型微生物迅速検査装置 Bioploer2:BIP2 を用いた水質管理体制の評価」
羽賀浩史(2)
 - 8.「末梢血流測定装置 PAD3000(PAD)の有用性の検討」 鈴木一哉(2)
 - 9.「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」
～ニプロ社製多人数用透析液供給システムでの評価～ 長谷川裕(2)、土屋正二
JSDT予行
 - 10.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)の臨床評価」
～血圧・脈拍の変化～ 青木芳隆
 - 11.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)と従来型透析液キンダリーAF2P
(KP)の Ca 出納の検討」 石丸昌志
- #### ●ルーチン・連絡セッション 21:00~21:15 司会:大釜健広
- 1.「不具合発覚時の対処方法とクレーム処理について」 高桑 守

以上

第115回 ME 勉強会プログラム

日時:2010年6月10日(木) 18:30~21:30頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

内容

●JSDT 予行1 座長 山本 淳 18:30~20:00

1. 「多人数用無酢酸透析液カーボスター・P 切替え前後の臨床検査データと薬剤処方
方の比較」 角田真帆
2. 「多人数用無酢酸透析液カーボスター・P 切替え前後の透析中の血圧変動と除水
量の比較」 角田真帆
3. 「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)の臨床検査 data 比較」 渡邊徹義
4. 「低回転系骨に対する無酢酸透析液カーボスターP(CP)の可能性の検討」
～低 intact-PTH 症例(i-PTH<60pg/ml)への応用～ 猪又扶美
5. 「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)使用時の機器管理の検討」
～日機装社製透析液供給システム～ 鈴木一哉
6. 「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」
～ニプロ社製多人数用透析液供給システムでの評価～ 長谷川裕、土屋正二
7. 「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)の溶質除去特性の検討」 石丸昌志
8. 「末梢血流測定装置 PAD3000(PAD)の有用性の検討」 鈴木一哉

●JSDT 予行2 座長 鈴木敏弘 20:00~21:25

9. 「個人用無酢酸透析液(カーボスターL)使用による脈波間隔(PI)の変化の検討」
～第1報～ 熊切こず恵
 10. 「多人数用無酢酸透析液(カーボスターP)使用による脈波間隔(PI)の変化の検
討」～第2報～ 熊切こず恵
 11. 「穿刺針の太さとHD02を使用した実血流量が溶質(BUN)除去率に及ぼす影響」
鈴木敏弘
 12. 「透析液の加温が pH に及ぼす影響」 山本 淳
 13. 「年齢と透析年数が大動脈弓部石灰化面積(AACA)の進展に及ぼす影響」
後藤雅宏
 14. 「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)の臨床評価」～血圧・脈拍の変化～
青木芳隆(2)
 15. 「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)と従来型透析液キンダリーAF2P
(KP)のCa出納の検討」 石丸昌志(2)
- 以上

第 116 回 ME 勉強会

日時:2010 年7月20日(火) 18:30~21:00 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

18:30~19:15

●細菌培養法実習 (企画:石丸昌志)

「37mm クオリティーモニターの取り扱い説明」 日本ポール株式会社 川井雄一先生

19:15~19:45

●ルーチンセッション 座長:山本 淳

1.「自家用電気工作物試験の内容と試験後に発生した問題点」 高岡 雄太

2.「機器管理情報のデータ化」 小川 哲男

3.「吸引設備(管理の現況と今後)」 土屋正二

19:45~20:30

●研究セッション 座長:鈴木一哉

1.「カーボスターPの使用により発生した付着物の分析」 山本 淳

2.「患者監視装置の汚染源特定の検討」 亀山直也

3.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)使用時の機器管理の検討」~東レ社
製透析液供給システム~ 柴生田啓志

4.「バイパスコネクタの管理方法の検討」 南知恵美、石丸昌志

20:30~21:15

●ディベート1 司会:内野順司

「カーボスター使用時のCa・P管理」- Ca の出納について -

・演者:D3、Ca 製剤使用推進派 後藤雅弘 vs 使用否定派 石丸昌志

・各7分間プレゼン → 質疑応答

・演者間の質問

・各3分 最終プレゼン

全員で投票、勝者+5点、敗者-5点

以上

第 117 回 ME 勉強会

日時:2010 年9月23日(木) 18:30~21:00 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

18:30~19:30 司会:内野順司

特別講演

- 「カーボスター使用時のCaの出納についての解釈(仮演題)」
正井基之院長

19:30~20:30 司会:石丸昌志

●ルーチン・連絡セッション

- 1.「ネームプレートの穿刺針表記について」 山本 淳

●研究セッション

- 1.「Carbostar Alkalosis Control System(CACS)の検討」 鈴木敏弘、内野順司
- 2.「A 剤溶解装置 NPS-50A の防湿・防粉塵対策カバーの評価」 土屋正二
- 3.「培養条件が細菌の発育に及ぼす影響の検討」 南知恵美、石丸昌志
- 4.「透析中のCa出納の検討」第2報 石丸昌志
- 5.「4 施設の血圧と降圧薬の使用状況」 後藤 雅宏

20:30~21:00

●研究基礎講座

- 「臨床研究を行う場合の基本姿勢と取り組み方」 内野順司

以上

第 118 回 ME 勉強会

日時:2010 年10月19日(火) 18:30~21:00 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

●ルーチン・連絡セッション司会 土屋正二 18:30~20:00

1.「水道水検査結果管理法について」尾張淳一

●研究セッション

1.「予後不良患者における栄養関連データの変動についての検討」高岡雄太

2.「Rapid lab348 を用いた透析液重炭酸濃度管理についての検討」黒川俊輔

3.「透析液 PH 安定化のためのB剤投入方法の検討」猪又達也、鈴木一哉

4.「カーボスターP(CP)使用によるニプロ社製多人数透析液供給システム(ニプロ CDDS)への影響」

—2 年目オーバーホールを終えて— 長谷川 裕

5.「多人数用透析液供給システム(CDDS)の清浄度の評価」亀山直也 土屋正二

6.「カーボスター[®]P使用後よりA剤溶解装置に発生した付着物の検討」山本 淳

●研究・予行セッション 司会 石丸昌志 20:00~20:40

関臨協予行

7.「カーボスター・P(CP)使用時に於ける機械室内の適切な湿度の検討」大釜健広、
亀山直也

千葉県透析研究会予行

8.「維持透析患者の転倒に関する分析」平山香織、石丸昌志

9.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)使用時の東レ社製機器管理の検討」
柴生田啓志

●演題名が意味不明のため不採用

「溶存酸素計 HQ40d を用いた透析用水透析液測定」羽賀浩史

以上

第 119 回 ME 勉強会

日時:2010 年11月16日(火) 19:00~21:00 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

19:00~20:00

●研究セッション 司会 鈴木一哉

千葉県透析研究会予行

- 1.「予後不良患者における栄養関連データの変動についての検討」 高岡雄太
- 2.「カーボスター透析剤・P(CP)使用における A 剤溶解装置 2 社の比較」 猪股俊悟
- 3.「維持透析患者の転倒に関する分析」 平山香織、石丸昌志
(2 度目:発表 poin 0)

20:00~21:00

●ディベート2 司会 内野順司

「次世代の透析システムは？」

多人数透析システム(CDDS) vs 個人用透析システム(CCDS)

鈴木敏弘 vs 石丸昌志

本ディベートは主張が事前指定のため勝者のみ勝ち点5がつきます。

以上

第 120 回 ME 勉強会

日時:2010 年 12 月 21 日(火) 19:00~21:10 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

19:00~20:00

●メーカープレゼン 司会 石丸昌志

「ラピットラボ 348 pH と HCO₃ の測定原理について」

学術担当者

20:00~20:20

●ルーチンセッション 司会 鈴木敏弘

1.「新規 AED(ライフパック)について」 渡邊徹義

2.「ニプロ社製透析用血液回路シュアフローN NS-2019-35 の臨床使用経過報告」

佐々木英

20:20~21:10

●研究セッション

1.「濃度調整前後でのカーボスターP 使用量の推移」 長谷川 裕

2.「透析液濃度安定化対策の成果」 土屋正二

3.「患者監視装置の液圧オフセット値についての検討」 羽賀浩史

4.「透析液変更前後のヘパリン減量の検討」 竹澤和也、石丸昌志

以上

第 121 回 ME 勉強会プログラム

ME 部員各位 下記要領で勉強会を開催します。

日時:2011 年 2 月 22 日(火) 18:30~21:00 頃まで

場所:佐倉 1F ロビー

18:30~19:30

●メーカープレゼン 司会 内野順司

「血液透析患者の水素接種」

株式会社メディカルR&D 宮武哲也 先生

19:30~19:50

●学術セッション(維持透析分野での誠仁会の業績とポジション例)

「維持透析患者の貧血管理について」

みはま香取クリニック院長 村上康一 先生

19:50~20:10

●ルーチンセッション 司会 佐々木 英

1.「外科用手術台 DR-2500 の点検について」 青木芳隆、鈴木一哉

2.「A 剤溶解装置 NPS-50A のサブホッパー清掃について」 亀山直也

20:10~21:10

●研究セッション 司会 土屋正二

1.「2010 年 1 号用紙集計報告」 猪又達也、佐々木英

HPM 研究会予行

2.「CSEM II の考案」 石丸昌志

3.「APS-21EL(EL)とFDY-21GW(GW)の除去性能の比較」 石丸昌志

千葉県臨床工学技士会 研究発表会予行

4.「カーボスターP(CP)の臨床使用による透析中のヘパリン(HEP)投与量の減量の検討」竹澤和也、石丸昌志

5.「透析剤による循環血液量変化率(BV%)変動の違いに関する検討」 青野雅司
山本淳

6.「多人数用無酢酸透析液カーボスターP(CP)導入1年間の体重とCTRの変化」
～東レ CDDS を用いた検討～ 丸博光 鈴木敏弘

以上

2011年3月11日 東日本大震災発生 第122回勉強会は3月、4月は中止した。