

第 180 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 4 月 25 日(火)18:30~20:30

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~18:50

●ルーチンセッション 司会:稲月和也

- 1.「透析用止血器(カッチンくん)の使用評価」 井上翼、大釜健広
- 2.「臨床工学技士(CE)が担う大伏在静脈穿刺の 1 症例」 亀山直也、土屋正二

18:50~20:00

●研究セッション 司会:諏訪友太

臨床工学会予行演題

- 3.「エコー下による大腿部への穿刺と課題」 土屋正二
- 4.「高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemodialysis:HBFR-HD)施行前後での透析スコアの比較」鈴木琴美、大釜健広
- 5.「維持透析患者における高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemodialysis:HBFR-HD)施行前後での KT/V と栄養関連指標の変化」大釜健広
- 6.「高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis:HBFR-HD)PROJECT の実施によるみはま成田クリニックでの栄養関連指標の変化」 山田健司、
- 7.「高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis: HBFR-HD)施行前後での血清 IP 値の変化の検討」 長谷川拓
- 8.「低カリウム血症透析患者における血清カリウム値が心機能に及ぼす影響」 平井宏明、鈴木敏弘
- 9.「唾液中カリウム測定の透析患者カリウム管理への応用」 山本淳

20:00~20:25

●新人自己紹介 司会:倉持 貴

各 3 分

以上

第 181 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 5 月 23 日(火)18:30~20:40

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~19:30

●研究セッション1 司会:亀山直也

透析医学会予行演題

- 1.「高血流量透析(HBFR-HD)施行前後での β 2-MGの比較」野田一樹
- 2.「高血流量透析(HBFR-HD)による血清K値(K)の変化の検討」塚本健
- 3.「高血液流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis:HBFR-HD)におけるCKD-MBD関連因子の変動」平井宏明、鈴木敏弘
- 4.「高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis: HBFR-HD)施行前後でのCKD-MBD関連因子の変化の検討」長谷川 拓
- 5.「高血流量透析(HBFR-HD)が血清Pi値に及ぼす影響の検討」青木芳隆
- 6.「高血流量透析(HBFR-HD)による血清Na値(Na)の変化の検討」榎邦明

19:40~20:40

●研究セッション2 司会:山本 淳

- 7.「高血流量透析(HBFR-HD)における貧血関連データの検討」倉持貴
- 8.「高血流量透析(HBFR-HD)施行前後でのintact-PTH(PTH)の変化」大釜健広
- 9.「透析液Na濃度の違いが透析患者の循環動態に及ぼす影響」鈴木敏弘
- 10.「当院における血清Mg値の長期観察」猪又扶美
- 11.「対処困難な低血圧に対する個別透析の効果」山本淳
- 12.「透析患者における非接触型静脈可視化装置StatVein(SV)の使用経験」亀山直也

演題多数により次月以降に予定

●ルーチンセッション

- 1.『みはま成田クリニックの逆接続に関する検討』須賀田
2. 外来透析の薬剤費請求値比較ー 高血流量透析で薬剤使用は減少するか？ー

以上

第 182 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 6 月 27 日(火)18:30~20:30

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~18:40 司会:亀山直也

●ルーチンセッション

1. 「みはま成田クリニックの逆接続に関する検討」 須賀田

18:40~19:20

●研究セッション

2. 「運動療法の対象者を再考する」 安藤優子

3. 「Palindrome(PL)の使用経験」 池田航、吉澤翔太、石丸昌志、村上康一
クリアランギャップ研究会登録希望演題

4. 「高血流量透析(HBFR-HD)施行によるクリアランスギャップ(CI-Gap)値の変化の
検討」 井上学、土屋正二

HDF 研究会登録希望演題

5. 「東レ社製 NVF-21P の臨床性能評価」 諏訪友太、大釜健広、山本淳

19:20~20:30 司会:山本 淳

●学会報告セッション

6. 「透析装置開発とプロフェSSIONナルの条件」 内野順司

7. 「わが国の透析用血液回路の最大血流量規定の再考」 内野順司

8. 「高血流量透析(Height Blood Flow Rate Hemo Dialysis:HBFR-HD)PROJECT の
評価」 内野順司

9. 「個別透析システムの運用と成績」 内野順司

10. 「個別透析システムを用いた透析液濃度調整による透析」 正井基之

以上

第 183 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 7 月 25 日(火)18:30~20:00

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~19:00 司会:池田 航

●ルーチンセッション

1.「医療ガス設備関連の管理について」大釜健広、山本淳

●研究セッション1

2.「SF-36 を用いた QOL の評価」西東恵理、倉持貴

3.「InBody s10(Inbody)における体液量評価の検討」吉澤翔太、石丸昌志

19:00~20:00 司会:諏訪友太

●研究セッション2

関東臨床工学会エントリー希望演題

4.「透析患者のカリウム管理に適した唾液カリウム測定方法の検討」井上学 山本淳

5.「当会の医療機器管理システムの現状と課題」青木芳隆、山本淳

日本透析クリアランスギャップ研究会予行

6.「オーバーナイト透析における血流量増加の検討」諏訪友太、山本淳

7.「維持透析症例における血清 Mg 濃度の長期観察」猪又扶美

8.「採血法の違いにおける透析後 BUN 値(後 BUN)の影響」吉澤翔太

9.「緊急時バスキュラーアクセス留置用カテーテル Palindrome Precision の使用経験」池田 航

以上

第 184 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 9 月 26 日(火)18:40~20:10

場所:本院 5F ラウンジ

司会 池田 航 18:40~19:10

●ルーチンセッション

- 1.「当院の ECUM 施行状況の調査」 柴生田啓志、石丸昌志
- 2.「院内電気設備に関する不具合報告」 稲月和也、榎邦明
- 3.「閉塞性動脈硬化血症(ASO)に対する加温式リサーキュレーション法(DF サーモ®)について」野田一樹、大釜健広、塚本健

司会 大釜健広 19:10~20:10

●研究セッション

- 4.「みはま佐倉クリニック(佐倉)の過去 10 年間の患者推移」 松下早奈江、亀山直也、土屋正二
- 5.「JMS レーザ血流計ポケット LDF(LDF)による透析中モニタリングの有用性」 石丸昌志、西東恵理
- 6.「エテルカルセチド塩酸塩(パーサビブ®)の臨床使用報告」 大釜健広
- 7.「生物発光法を用いたエンドトキシン(ET)測定法その他施設評価報告」 榎邦明、倉持 貴
- 8.「高血流量透析によるバスキュラーアクセス(VA)への影響の検討」 西東恵理、大釜健広
HDF 研究会予行
- 9.「NVF-21P の臨床性能評価—MFX-21S ・FIX-210S との比較-」 諏訪友太、大釜健広、山本 淳

以上

第 185 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 10 月 24 日(火)18:30~20:00

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~19:00

●ルーチンセッション 司会:大釜健広

- 1.「当院におけるポータブルエコーの使用状況」 みはま成田クリニック 池田航、石丸昌志
- 2.「当院における手術関連業務の現状」 みはま成田クリニック 羽賀浩史、石丸昌志
- 3.「透析液の成分濃度測定の標準化に対する当会の対応」 山本淳

19:00~20:00

●研究セッション 司会:榎 邦明

- 4.「透析患者の頸動脈硬化の進行度の検討」 成田香取検査科 吉田亜樹
- 5.「高 Na 血症患者における除水量増加の効果」 みはま成田クリニック 花井愛美、石丸昌志
- 6.「当院におけるパーサビブ臨床使用報告」 みはま成田クリニック 櫻澤賢悟、猪又達也
第 8 回関東臨床工学会予行
- 7.「透析患者のカリウム管理に唾液カリウム測定を応用するうえでの測定方法の検討」 井上学、山本淳
- 8.「当会の医療機器管理システムの現状と課題」青木芳隆、山本淳
第 45 回千葉県透析研究会予行
- 9.「当院における医療ガス設備の管理について」 高岡雄太、大釜健広、山本淳

以上

第 186 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 11 月 28 日(火)18:30~20:20

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~19:20

●ルーチンセッション 司会:山本 淳

- 1.「みはま佐倉クリニックでの在庫管理状況の報告」 篠本拓也 倉持貴
- 2.「針刺し事故調査」 猪又扶美
- 3.「ニプロ社製 A 粉末自動溶解装置(NPS-50A)の切り出し時間が SPM-10 の濃度に与える影響」 鈴木達也、吉澤翔太、石丸昌志
- 4.「当院の医療用コンセントの設置状況について」 坂口和彦、石丸昌志
- 5.「フジキン社製超音波診断装置 LSMUS-P0301-L75(MUS)の使用報告」 土屋正二

19:30~20:20

●研究セッション 司会:羽賀浩史

- 6.「個別透析®における透析液濃度測定値の検討」 倉持貴
- 7.「個人用透析装置 SPM-10 の個別透析機能の検証」 山本淳
- 8.「香取におけるエルカルセチド塩酸塩の使用経験」 丸 博光、鈴木敏弘
- 9.「高血流量透析が VA に与える影響について」 猪又達也、羽賀浩史
- 10.「HeightBloodFlowRate HemoDialysis (HBFR-HD) 施行による生存率への影響」 石丸昌志

以上

第 187 回 ME 勉強会プログラム

日時:2017 年 12 月 26 日(火)18:30～

場所:本院 5F ラウンジ

18:30～19:10

●ルーチンセッション 司会:猪又達也

- 1.「SPM-2の洗浄不足箇所の調査報告」 みはま成田クリニック 佐々木英、石丸昌志
- 2.「医療機器のメンテナンスに特化した管理システムの開発」～第3報～ みはま成田クリニック 吉澤 翔太、石丸昌志
- 3.「みはま佐倉クリニックでのエチルカルセチド塩酸塩(:パーサビブ)使用状況」 松下早奈江、倉持貴
- 4.「大伏在静脈を返血側に使用した症例の VA 管理」 土屋正二

19:10～19:40

●研究セッション

- 5.「各種残留塩素測定装置の比較」 渋谷美歩、久本麻美、星野裕作、山本淳
- 6.「高血流量透析がバスキュラーアクセス(VA)に与える影響」 長谷川 拓、亀山直也、土屋正二
- 7.「透析時の血液流量(QB)アップに伴う栄養指標の変化」 栄養部 菅井啓太、白井厚治

19:50～20:30

●第 63 回 JSDT 発表演題セッション(1 演題 3 分) 司会:内野順司

- 1.「高血流量透析(HBFR-HD)施行前後での栄養関連指標の変化」 大釜健広
- 2.「高血流量透析(HBFR-HD)によるバスキュラーアクセス(VA)への影響」 西東恵理
- 3.「オーバーナイト透析(ONHD)における血液流量増加(QBup)の経過」 諏訪友太
- 4.「血液透析患者における血清 Na 濃度の動向と透析液 Na 濃度の関係」 山本淳
- 5.「生物発光法を用いたエンドトキシン(ET)測定法の評価～比色法との比較～」 榎邦明
- 6.「維持透析患者における動脈硬化指標 API の検討」 ～2015、2016 年度測定結果との比較～ 鈴木琴美

以上

第 188 回 ME 勉強会プログラム

降雪予報のため下記日程に変更します

日時:2018 年 1 月 30 日(火)18:30~20:00

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~19:30

●ルーチンセッション 司会:佐々木 英

- 1.「当院における電子血圧計の管理状況」久本麻美、山本淳
- 2.「SPM-1 集中オーバーホール(OH)後のトラブル発生原因と調整時の注意点」大釜健広
- 3.「みはま成田クリニックにおける針刺し事故の対策」花井愛美、石丸昌志
- 4.「針刺し事故対策(第 1 報)」猪又扶美
- 5.「手術室電気設備(アイソレーションシステム)の管理について」稲月和也、山本淳

予行

- 6.「高血流量透析が VA(:Vascular Access)に与える影響について」猪又達也、羽賀浩史、石丸昌志

19:30~20:00

●解説 司会:山本 淳

「SPM 開発の歴史とその機能」内野順司

以上

第 189 回 ME 勉強会プログラム

日時:2018 年 2 月 27 日(火)18:30~20:00

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~18:50

●ルーチンセッション 司会:

- 1.「オンラインプライミング時間短縮の検討」 村山智彦、大釜健広
- 2.「ダルニードルを用いたボタンホール(BH)穿刺法」 鈴木達也、石丸昌志

18:50~20:00

●研究セッション 司会:

- 3.「当院における医療過誤報告からの事故要因分析と対策の検討」 山本淳
- 4.「On-LineHDF(OHDF)の RLS 改善効果に対する検討」 長谷川拓、倉持貴
- 5.「透析患者における超音波法による骨密度測定と各種要因との関係」 検査部 大谷隆人

指定演題 「2017 年 JSdT 統計調査を用いた、全国 vs 誠仁会、誠仁会 4 施設比較

- 6.「日本透析医学会(JSdT)調査結果と誠仁会の比較」~成田での検討~ 猪又達也、石丸昌志
- 7.「日本透析医学会統計調査結果と誠仁会の比較~本院での検討~」 井上翼、青木芳隆

●第 22 回千葉県臨床工学技士会研究発表会予行

- 8.「3 種のヘモダイアフィルタの臨床性能比較—NVF-21P・MFX-21S・FIX-210S の比較—」 諏訪友太
- 9.「ニプロ社製 CDDS(central dialysis fluid delivery system)の評価」 野田一樹

以上

第 190 回 ME 勉強会プログラム

日時:2018 年 3 月 27 日(火)18:30~20:30

場所:本院 5F ラウンジ

18:30~19:10 司会:諏訪友太

●ルーチンセッション

- 1.「VA 不全症例が原因で透析膜のリークが発生した事例について」 稲月和也、大釜健広
- 2.「動脈血管内に静注薬剤を投与したインシデントの報告」 亀山直也、土屋正二
- 3.「医療機器に用いる工具の清浄度管理の必要性」 星野裕作、山本淳
- 4.「各種残留塩素測定装置の比較(第 2 報)」 渋谷美歩、山本淳

19:10~19:40

●研究セッション 司会:山本 淳

- 5.「透析時の血液流量(QB)アップに伴う栄養摂取量の変化」 菅井啓太
- 6.「高血流量透析(HBFR-HD)における血液ガスの検討(第 1 報)~体重別での比較~」 大釜健広
- 7.「外注臨床検体検査(SRL)と血液ガス分析装置 GASTAT-1820(GASTAT)の検査値の違いについて」 諏訪友太、山本淳

19:40~20:30

●指定演題「日本透析医学会統計調査結果(JSDT)と当会の比較」

8. ~患者背景の検討~ 青木芳隆、山本 淳
9. ~透析効率の比較~ 丸 博光、青木芳隆、山本 淳
10. ~CKD-MBD の検討~ 井上翼、青木芳隆、山本 淳
11. ~栄養・貧血指標の比較~ 猪又達也、青木芳隆、山本 淳
12. ~既往の検討~ 篠本拓也、青木芳隆、山本 淳

以上