

研究会記事

第 83 回三多摩腎疾患治療医会

代表幹事：要 伸也

会期：2024 年 11 月 24 日（日）

会場：杏林大学大学院講堂

出席者数：76 名

特別講演

『新時代の CKD-MBD 管理：個別化と厳格化』

東海大学医学部腎内分泌代謝内科学 駒場大峰

一般演題

- 2 回目の腎生検で immunotactoid 糸球体症と診断しえた一例
東京医科大学八王子医療センター腎臓病センター
腎臓内科・血液浄化療法室 山田宗治, 他
- 当院での非糖尿病 CKD 患者における dapagliflozin の効果の検証
杏林大学医学部付属病院
腎臓・リウマチ膠原病内科 鮎澤信宏, 他
- 年齢・臨床診断による経皮的腎生検後の輸血・外科的処置リスクの解析
武蔵野赤十字病院腎臓内科 高橋大栄, 他
- 腎生検後の床上安静時間と肉眼的血尿の関連性
東京慈恵会医科大学附属第三病院
腎臓・高血圧内科 平野景太, 他
- DOPS (Direct Observation of Procedural Skills) に則った腎生検指導評価表の作成と運用の試み
立川相互病院腎臓内科 鈴木 創, 他
- 高齢認知症患者の CAPD 手技獲得に向け多職種連携チームで取り組んだ 1 例
吉祥寺あさひ病院看護部 齊藤さおり, 他
- 透析患者における体重測定時の風袋引きに関する調査と検討
公立昭和病院臨床工学室 木村佳央, 他
- 定期フォローの際に要治療と判断された VA 外来通院患者の検討
吉祥寺あさひ病院バスキュラーアクセスセンター
佐藤奈月
- 当院における臨床工学技士と医師の連携によるシャント管理について
東京慈恵会医科大学附属第三病院臨床工学部
岩谷理恵子, 他

第 51 回千葉県透析研究会

当番幹事：鈴木 仁・小方竜也

会期：2024 年 12 月 1 日（日）

会場：幕張メッセ国際会議場

出席者数：1,112 名

ランチョンセミナー 1

「集学的 CLTI 診療におけるレオカーナの実践的活用法」

虎の門病院腎センター内科・リウマチ膠原病科

吉村祐輔

ランチョンセミナー 2

「リン厳格管理のための実践的アプローチ：リン低下薬を使い分ける」

九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科 山田俊輔

ランチョンセミナー 3

「慢性腎臓病と慢性便秘症—腸腎連関—」

東京医科大学茨城医療センター腎臓内科

平山浩一

ランチョンセミナー 4

「血管ならびに心臓弁膜石灰化の病態と治療戦略」

藤田医科大学ばんだね病院 稲熊大城

ランチョンセミナー 5

「透析アミロイド症の現状と展望」

昭和大学藤が丘病院内科系診療センター内科(腎臓)

溝渕正英

ランチョンセミナー 6

「治療可能な希少疾病 ファブリー病の早期診断の重要性」

新松戸中央総合病院腎臓高血圧内科 佐藤英一

共催講演 1 「高齢者の HD と PD を再考する」

1. 2025 年前に高齢者の PD を再考してみる

亀田総合病院腎臓高血圧内科 鈴木 智

2. 当院における 2007 年 - 2022 年の透析膜の変遷と栄養関連指標の経年的変化～PAN 膜の選択～

健和会病院透析内科糖尿病センター 熊谷悦子

共催講演 2

「V 側穿刺困難症例をどうする？」

三橋明生病院バスキュラーアクセスセンター

室谷典義, 他

共催講演 3

「腎性貧血治療における HIF-PH 阻害薬への期待と位置づけ」

東北大学大学院医学系研究科腎臓内科学分野

田中哲洋

共催講演 4

「慢性腎臓病、腹膜透析患者における運動療法の効果の検証」

国際医療福祉大学医学部腎臓内科学

鷺田直輝, 他

共催講演 5

「ROD から CKD-MBD への温故知新」

帝京大学医学部第三内科学講座 寺脇博之

共催講演 6

「透析患者のかゆみに対する、静注用カップ受容体作動薬コルスバの効果」

さやま総合クリニック腎臓内科 熊谷裕生, 他

共催講演 7 「高齢者 PD における必要性和サポートについて」

1. 高齢 PD 患者の実状～当ステーションの現状より～
ハーティー訪問看護ステーション 福岡美希
2. 導入の高齢化に備えて

千葉病院腎臓内科 杉原裕基

CKDLN (慢性腎臓病療養指導看護師) 交流集会「千葉県透析研究会初企画! みなさん CKDLN 知っていますか? ~私たちの活動を聞いてください~」

1. ベッドサイドでの患者との関わり
さとうクリニック 中村智恵実
2. バスキュラーアクセス外来開設に伴う各部門との関わり
三橋明生病院 後藤真希
3. CKDLN として、患者の意思決定を支える看護と教育
旭中央病院 高木裕子

一般演題

1. 当院透析患者の災害に対する意識調査と課題
東葉クリニック東新宿人工透析外科
平山達仁, 他
2. 災害に対する意識調査とアクションカード作成の報告
東葉クリニック東新宿透析 小倉知子, 他
3. 火災を想定した外来透析患者参加型の緊急離脱訓練報告
順天堂大学医学部附属浦安病院 川西明未, 他
4. 院内災害対策委員会設立後 18 か月の評価
むなかたクリニック透析センター 渡辺美紀, 他
5. 医療安全報告ソフトの開発
東葉クリニック大綱脳神経外科 稲垣寛喜, 他
6. 大規模災害での非常通信
原村医院透析 富岡秀彰, 他
7. 当院の血液浄化療法室における避難訓練の取り組み
東京女子医科大学八千代医療センター

医療技術部臨床工学室 藤原勇輔, 他

8. 消防署との火災避難訓練を実施して
いなげ腎クリニック人工透析内科 田中優介, 他
9. 血液透析施行中における緊急離脱方法の検討
みはま佐倉クリニック CE 部 阿部美月, 他
10. 多人数用透析液供給装置の警報通知補助システムの開発
幸有会記念病院臨床工学部 市口拓磨, 他
11. 酸素ボンベ残量切れ対策の検討
みはま病院 CE 部 井上花菜, 他
12. スタッフ不在時における透析機械室管理をどうすべきか
原クリニック透析室 小林裕香, 他
13. 1日に必要なリン吸着薬は炭カル (500)/ランタン (250) 換算で 4~5 錠相当が目安になる
東葉クリニック東新宿外科 吉田正美, 他
14. CKD-MBD 管理におけるウパシカルセトナトリウムの効果と Ca 動態の検証
順天堂大学医学部附属浦安病院腎・高血圧内科
廣瀬 樹, 他
15. 血液透析患者におけるリン吸着剤の種類と脆弱骨折との関連について
聖隷佐倉市民病院腎臓内科 藤井隆之, 他
16. 血清リン管理に難渋した調理師の 1 例
東葉クリニックエアポート医師部 菅谷明子, 他
17. 透析患者の骨粗鬆症に対する治療介入の重要性
順天堂大学医学部附属浦安病院腎・高血圧内科
梅澤由佳子, 他
18. 透析患者に対する三橋明生病院での整形外科全身麻酔手術の検討
三橋明生病院整形外科 田畑祐輔, 他
19. 透析の体重増加率と心機能の関係
みはま成田クリニック検査科 岩井典子, 他
20. 血液透析患者の腸内細菌叢と心血管合併症リスクに影響する TMAO 産生の関連
千葉大学医学部附属病院腎臓内科 若林華恵, 他
21. 心機能低下症例で内シャント作製するうえでの評価
順天堂大学医学部附属浦安病院腎・高血圧内科
笹月佑哉, 他
22. 当院における心不全ステージ分類別の実態調査
東葉クリニックエアポート透析室 阿部愛鈴, 他
23. 透析中の血圧と CAVI 変動から見た新たな血圧低下機序について
みはま成田クリニック成田検査科 岡村 滯, 他
24. 維持透析患者における左室肥大の実態と関連因子の検討

- みはま病院検査部 上森美緒, 他
25. 均等除水で血圧低下をきたし除水が達成できない症例
- 千葉病院臨床工学部 下川拓海, 他
26. 維持透析患者における単純 CT 画像を用いた冠動脈石灰化スコアの有用性
- みはま病院検査部 篠崎流要, 他
27. 透析患者における NTproBNP 10 万 pg/mL 以上例の生命予後
- みはま成田クリニック成田検査科 有坂芽生, 他
28. 維持透析患者の NTproBNP と CAVI および栄養因子の関与
- みはま病院検査部 吉田亜樹, 他
29. レボカルニチン静注製剤長期投与患者における心機能改善効果の検討
- みはま香取クリニック泌尿器科 坂井健彦, 他
30. 当院透析患者および透析導入前患者における血中カルニチン濃度の検討
- 旭中央病院透析センター 渡邊 隆, 他
31. チーム医療における診療放射線技師の役割と一考察
東葉クリニック東新宿放射線科 山本 宏, 他
32. 当院におけるコメディカルのタスクシェア・タスクシフトの実際 診療放射線技師の場合
稲毛病院放射線課 竹井祐二, 他
33. 当院の車椅子利用者増加での取り組み
平山病院第一透析室 近藤貴紀, 他
34. 急変事例を通しての研修会の報告
千葉病院腎センター 沢田理恵, 他
35. 当院における患者からのハラスメント被害の現状把握
さとうクリニック医療技術部 鈴木貴大, 他
36. 当施設における糖尿病透析予防外来の取り組みと今後の課題
東京女子医科大学附属八千代医療センター
糖尿病・内分泌代謝内科 鈴木悦子, 他
37. エコーを活用した排便サポートチームの実践報告
東葛クリニック病院看護部 浦田克美, 他
38. 排便サポートチームにおける薬剤師の役割
東葛クリニック病院医療技術部 松坂菜月, 他
39. 排便サポートチームにおける臨床検査技師の役割
東葛クリニック病院医療技術部 山脇衣織, 他
40. 排便サポートチームにおける介護福祉士の役割
東葛クリニック病院看護部 板橋智美, 他
41. 穿刺直後における血液飛散調査
東葛クリニック病院臨床工学部 菅田さおり, 他
42. 当院における整形外科手術の取り組みと課題
- 三橋明生病院 5 階病棟 和泉弥生, 他
43. 透析患者へのセマグルチド投与時の動脈弾性能 CAVI, 心機能および, 栄養指標の推移
みはま佐倉クリニック透析科 榎木裕太, 他
44. 自院における糖尿病透析患者の糖尿病薬物治療の現状
上総会山之内病院内科 武田将伸
45. Biopsy-proven diabetic nephropathy に対する LDL アフェレシス療法の症例集積
亀田総合病院腎臓高血圧内科 池田麻理, 他
46. レーザー血流計ポケット LDF の使用経験
あずま腎クリニック腎臓内科 井上真紀, 他
47. 皮膚灌流圧装置 (SPP-K1) を用いた上肢末梢循環評価方法の検討
「君津」会総合腎臓病センター 菊地香奈子, 他
48. 血漿交換前の抗 H1 拮抗薬, 抗 H2 拮抗薬投与の有効性の検討
亀田総合病院腎臓高血圧内科 登石 匠, 他
49. クロウン病に合併した壊疽性膿皮症に対して GMA が奏功した 1 例
鈴木内科クリニック臨床工学 平野聖浩, 他
50. 包括的高度慢性下肢虚血に対するレオカーナの効果検証
順天堂大学医学部附属浦安病院腎・高血圧内科
李 明峰, 他
51. レオカーナが血清 Ca^{2+} 値に与える影響
聖隷佐倉市民病院臨床工学室 小林大輔, 他
52. 当院におけるこれまでのレオカーナ治療の経過と課題
前田記念腎研究所茂原クリニック臨床工学部
滝口航平, 他
53. 吸着型血液浄化器レオカーナの使用経験~第二報~
「君津」会総合腎臓病センター 田中脩斗, 他
54. レオカーナ治療の効果判定における経皮酸素分圧の有用性の検討
順天堂大学医学部附属浦安病院臨床工学室
岡本伊織, 他
55. レオカーナ施行時におけるナファモスタットメシル酸塩の安全性と有用性の検討
東京ベイ・浦安市川医療センター臨床工学室
鈴木康浩, 他
56. 当院透析室管理栄養士の業務分析とその評価
むなかたクリニック透析センター
本間久美子, 他
57. IVAA 時におけるブドウ糖共投与はアミノ酸利用効率の向上に有用である

- 帝京大学ちば総合医療センター腎臓内科 藤浪 萌, 他
寺脇博之, 他
58. 透析患者における溢水発症前後の栄養因子, 特に血清コリンエステラーゼの変動の意義
みはま香取クリニック栄養科 菅井啓太, 他
59. 透析患者における NT-proBNP 急上昇時の臨床背景分析とコリンエステラーゼの変動
みはま佐倉クリニック栄養科 萩原里奈, 他
60. 血液透析患者における NT-proBNP と血清 ChE を中心とした各種栄養関連因子との関係
みはま成田クリニック栄養科 水口泉貴, 他
61. 高齢血液透析患者の Phase Angle の測定意義
望星姉崎クリニック 武田福治, 他
62. 当院関連施設における透析時運動療法の現状と今後の課題
玄々堂君津病院総合腎臓病センター腎臓リハビリテーションチームリハビリテーション科
伊井寿里, 他
63. 透析患者における運動習慣定着および脱落要因の解析: 意欲と全身管理の重要性
筑波技術大学保健科学部理学療法学専攻
三浦美佐, 他
64. 透析時運動療法内容の変更が身体機能に与える影響について~SPPB・MMT を用いて~
玄々堂君津病院総合腎臓病センター腎臓リハビリテーションチームリハビリテーション科
曾我允春, 他
65. 透析リハビリテーションー骨格筋電気刺激と筋力訓練との効果を比較して
富家千葉病院リハビリテーション科 滝田瑞輝
66. 高齢血液透析患者における運動継続要因の検討
平山病院リハビリテーション課 本間みどり, 他
67. 高齢透析導入期患者の健康関連 QOL の関連する因子
聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室
大野隼汰, 他
68. セルフケアが困難な高齢透析患者に対する在宅支援について
訪問看護ステーションかがやき 為成里美, 他
69. 就労中の外来血液透析患者における労働機能障害の実態と関連要因の検討
聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室
田畑吾樹, 他
70. 外来血液透析患者における透析中運動療法の継続率および実施率に関する調査
聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室
71. 当院における透析中の運動療法導入後の経過
幸有会記念病院臨床工学部 渡邊敬太, 他
72. 運動療法に対する職員の意識調査
さとうクリニック透析 熊倉絵里佳, 他
73. 皮膚灌流圧測定装置を用いた運動療法の評価
いなげ腎クリニック人工透析内科 栗林泰行, 他
74. 当院にて透析導入以降管理している抗 GBM 抗体型腎炎 7 例の特徴と長期予後
旭中央病院透析センター 宮内義浩, 他
75. 腎性貧血治療でも病理学的論理はシンプルですー持続的鉄補充法の臨床研究 (第 23 報)ー
ひまわりクリニック透析内科 小林弘忠, 他
76. 生体腎移植 200 例から見た千葉県における腎移植の傾向と課題
東京女子医科大学八千代医療センター泌尿器科
乾 政志, 他
77. 末期腎不全患者に対する腎移植外来開設への取り組み
東葛クリニック病院看護部 伊藤志津香, 他
78. 長期透析患者に対する腎移植で排尿障害のコントロールに難渋した 1 例
玄々堂君津病院腎臓外科 工藤真司, 他
79. ROS: reactive O species 産生は, 生体防御反応と考えています
ひまわりクリニック透析内科 小林弘忠
80. 透析導入時業務の標準化を目指した取り組みーチェックリストの有効性ー
三愛記念病院看護部 茨木礼子, 他
81. 落ち着いた環境で透析治療を行うためにできること
稲毛病院人工透析内科 中村法子, 他
82. 透析導入期の病棟・外来の継続看護
帝京大学ちば総合医療センター 9A 病棟
山崎明子
83. 外来血液透析患者の透析時間延長・短縮に関する因子の検討
聖隷佐倉市民病院透析センター 永田愛子, 他
84. 透析患者の倫理カンファレンスから学ぶ血液浄化センター看護師の役割と課題
順天堂大学医学部附属浦安病院 武藤裕美, 他
85. 療養病棟の排泄エコーナースの役割
東葛クリニック病院療養病棟 張 灵宝, 他
86. 尿管を穿破し膿瘍部と尿管が交通した巨大な腸腰筋膿瘍の 1 例
三橋明生病院整形外科 田畑祐輔, 他
87. 他院より受け入れ要請のあった COVID-19 に罹患

- した維持透析患者の症状と経過について
成田赤十字病院臨床工学課 柴崎侑也, 他
88. 血栓傾向により頻回の VA 再建を要した潰瘍性大腸炎合併腎不全の一例
千葉大学医学部附属病院腎臓内科 四宮 翼, 他
89. バラシクロビルと NSAIDs の併用により急性腎障害 (AKI) をきたし血液透析を要した 1 例
千葉大学医学部附属病院腎臓内科 市川友裕, 他
90. 食欲不振を伴う腹痛と夜間の有痛性下肢痙攣に対して漢方治療が有効だった 1 例
東葉クリニック佐原透析科 奥山陽太, 他
91. 透析患者における COVID-19 罹患 1 年後の死亡関連因子分析
東葛クリニック病院看護部 谷口弘美, 他
92. カフ型カテーテルの長期留置により下大静脈の狭小化を来たした 1 例
東京ベイ・浦安市川医療センター
腎臓・内分泌・糖尿病内科 神田睦生, 他
93. 公営住宅における在宅血液透析の課題
「君津」会総合腎臓病センター
玄々堂君津病院臨床工学科 溝口楓真, 他
94. 在宅血液透析における臨時メンテナンス対応
「君津」会総合腎臓病センター
玄々堂君津病院臨床工学科 辻川大輝, 他
95. 透析アミロイドーシスの側面から見た在宅血液透析の治療効果の検討
「君津」会玄々堂君津病院臨床工学科
大子飛鳥, 他
96. 保存的処置を行っている下肢壊疽患者の現状と家族への関わり
原クリニック透析室 村山はつ, 他
97. 静注透析掻痒症改善剤ジフェリケファリン酢酸塩 (コルスバ®) の使用経験
さとうクリニック医療技術部 勝 七海, 他
98. 透析掻痒症の治療
東葉クリニックエアポート医師部 菅谷明子, 他
99. ヘモダイアフィルタ ABH-PA と V-RA の比較・検討
富家千葉病院診療技術部臨床工学課
小町敏弘, 他
100. κ オピオイド受容体作動薬と PMMA 膜透析の併用
稲毛病院人工透析内科 末木嵩人, 他
101. PMMA 膜を用いた i-HDF, OHDF の性能評価
ひまわりクリニック人工透析内科 松本能永, 他
102. DCS-200si での高 NaHD, IHDF の各モードごとの BV 測定の比較, 検討
富家千葉病院診療技術部臨床工学課
仁藤綾香, 他
103. ヘモダイアフィルタの残血への対応
旭中央病院診療技術局臨床工学室 大槻哲平, 他
104. フサンと各種透析液による析出物発生条件の検討
順天堂大学医学部附属浦安病院臨床工学室
大治光一郎, 他
105. VA 管理～看護師によるエコーの重要性～
おもて内科糖尿病クリニック透析科
安藤博子, 他
106. VAIVT におけるバイアバーステントグラフトの使用経験
亀田総合病院泌尿器科 久慈弘士, 他
107. 新たな返血路として VCF (venocutaneous fistula) を使用した血液透析の看護援助
三橋明生病院透析室 鈴木直美, 他
108. 新たな返血路として VCF (venocutaneous fistula) を使用した外来血液透析患者の一症例
東葉クリニック佐原透析科 藤上千明, 他
109. 簡易的電子聴診器を用いたスタッフ間の VA 音量差の検討
聖隷佐倉市民病院臨床工学室 三浦 樹, 他
110. ペースメーカー留置後の中心静脈狭窄に対しステント留置術が奏功した透析患者の 1 例
千葉大学医学部附属病院腎臓内科 緒方綾子, 他
111. 東レ・メディカル社製 Miracle DMACS EX の透析液原液節約機能による経済的負担軽減効果
「君津」会玄々堂君津病院総合腎臓病センター
高根勇作, 他
112. 当院における遠赤外線照射装置 TY-101F フィラピーの使用経験
原村医院透析室 堀内直樹, 他
113. Google Forms と Spreadsheet を用いた医療機器の点検・在庫管理システムの構築
さとうクリニック医療技術部 山谷浩輝, 他
114. 新規透析用監視装置及び管理支援システム導入を経験して
三愛記念病院技術部 齊藤祐典, 他
115. 日機装社製 CDDS における装置関連携の評価
亀田総合病院医療技術部 ME 室 山崎諒哉, 他
116. 過酢酸系透析装置用除菌洗浄剤パラクリアと従来の洗浄剤との比較
いなげ西病院人工透析内科 小島もか, 他

第52回宮城県腎不全研究会

代表幹事：佐藤壽伸

当番幹事：山本多恵

会期：2024年12月1日（日）9：30～17：00

会場：フォレスト仙台

出席者数：477名

特別講演

『宮城県の救急医療の現状』

仙台市立病院救命救急センター 山内 聡
ランチョンセミナー

「透析患者の皮膚そう痒症について 皮膚科医の立場から」

ちとふな皮膚科クリニック 江畑俊哉

一般演題

1. シャント自己管理～日々の観察指導効果～

石巻クリニック 佐藤優佳, 他

2. QbがFV/RIに影響を及ぼすか?(第二報)～VAIVTによる検証～

さとう腎臓内科泌尿器科 川内 峻, 他

3. 当院におけるシャント閉塞の現状～体流量に着目して～

木町病院臨床工学部 工藤理恵, 他

4. 当院透析患者のアクセス管理の現状について

緑の里クリニック 佐藤俊文, 他

5. 東レ社Miracle DMACS EX導入による透析液の節液効果

永仁会病院 長澤直樹, 他

6. 血液透析および透析液の変更が心電図に与える影響

仙台市立病院 高橋拓也, 他

7. 当院におけるOn-line HDFの現状—2024—

緑の里クリニック 寒風澤祥汰, 他

8. ニプロ社製循環血流量モニターBMSにおけるΔBVと実血流量の関係

堀田修クリニック透析室 鎌田俊介, 他

9. 当院の腎代替療法指導患者の背景を振り返る—第2報—

大崎市民病院 川村詩朗, 他

10. 当院の保存的腎臓療法選択患者への療養支援の報告

仙台市立病院 畠中ゆかり, 他

11. CKMを選択した患者さんの在宅療養支援の実践と課題～在宅医療ソーシャルワーカーの視点より～

やまと在宅診療所あゆみ仙台 佐藤 卓, 他

12. 終末期透析患者の在宅医療との連携を経験して

青空クリニック 梅津萌絵, 他

13. COVID-19の5類感染症変更後の地域医療において東北大学病院の救急科で診療を行った維持透析患者の検討

東北大学病院救急科 宮坂矩博, 他

14. 当院における透析患者の救急対応について

仙台医療センター 中山謙二

15. 当院における腎不全救急医療の現状

東北医科薬科大学病院 秋山健一, 他

16. 救急患者の透析対応, ベッドコントロールの実際について

仙台病院 青田 彩, 他

17. 急性期病院に設置された小規模透析室における体制構築と人材育成の課題

仙台市立病院臨床工学科 佐藤了亮, 他

18. 当院におけるACP作成の現状と課題～患者の意向と異なる救急搬送は減らせるか?

青空クリニック 藤倉恵美, 他

19. 当院における救急搬送の状況

中央クリニック 高橋佐知子, 他

20. 急性血液浄化療法を要したレジオネラ肺炎の一例

大崎市民病院 近藤悠人, 他

21. ICU入室中の重度腎機能低下を伴うCOVID-19患者に対するレムデシビル治療の一例

仙台市立病院 内金崎智, 他

22. 手術不能な続発性副甲状腺機能亢進症症例に対してウパシカルセト+エテルカルセチド併用でコントロールできた1例

東北大学大学院医学系研究科腎臓内科学分野

関由美加, 他

23. 感染症に伴う血圧低下による透析困難症に対し少量バゾプレシン持続投与した1例

東北大学大学院医学系研究科腎臓内科学分野

岡本好司, 他

24. 近々の透析医療の現場で思うこと 第24報—先行的腎移植を希望したが血液透析導入後に移植に至った一例—

緑の里クリニック 宍戸 洋

25. 近々の透析医療の現場で思うこと 第25報—高齢で血液透析を導入した患者の現状と予後—

緑の里クリニック 宍戸 洋

26. 循環器専門施設で新たに組み込んだ, EVTとレオカーナの併用療法

仙台循環器病センター臨床工学科 中澤寿人, 他

27. 接続部位の違いによるリクセルの除去評価

堀田修クリニック透析室 星 雄介, 他

28. 当院で経皮的冠動脈形成術を施行した透析患者の

- 後方視的検討
 仙台市立病院臨床工学科 武内洗弥, 他
29. V-RA 使用患者における酸化ストレスと抗酸化力の評価—d-ROMsテストとBAPテストを用いて—
 堀田修クリニック透析室 小田島愛, 他
30. メモリー付きパルスオキシメーターを用いた低酸素血症のスクリーニング検査の報告
 中央クリニック臨床工学部 狩野悠吾, 他
31. 血液透析により P 除去率の検討
 川平内科 齋藤流行, 他
32. 当院透析センターにおける環境負荷軽減の試み～透析液使用量削減による溶質除去能への影響～
 岩切病院 長岡優人, 他
33. 透析セッション中の血中遊離脂肪酸とインスリンの関係
 東北 hypertension 管理協会 安藤一郎, 他
34. 透析セッション中の血中カルニチンの動態
 東北 hypertension 管理協会 藤原正子, 他
35. Clearum-HS 性能評価 (MFX-M, NVF-M)
 堀田修クリニック透析室 白戸由華, 他
36. Clearum-HS の α 1-MG 除去についての考察
 堀田修クリニック透析室 鎌田俊介, 他
37. ATP 拭き取り検査を用いた清浄度調査と対策
 長町クリニック 中村久美, 他
38. A 病院透析室看護師における直接観察法を用いた手指衛生行動についての実態調査
 仙台病院 小野寺緩奈, 他
39. 透析中の運動療法導入から1年～継続のためのアプローチを検討して～
 長町クリニック 釜谷直子, 他
40. 外来提供透析食における行事食の役割
 緑の里クリニック 江刺佑佳, 他
41. PD 外来開設から4年目を迎えて
 泉中央病院 荒井美紀, 他
42. 在宅血液透析を休止した一事例
 青空クリニック 佐藤佑太, 他
43. 外来から始めるソーシャルワーク～慢性腎臓病患者支援を通して～
 仙台市立病院医療ソーシャルワーカー 千坂直史, 他
44. 腎代替療法選択とソーシャル・ハイ・リスクに関する
 仙台市立病院医療ソーシャルワーカー 澤井 彰, 他
45. 不安障害を持つ透析患者との関わり
 かわせみクリニック 浜田絵美, 他
46. 回路固定テープによる掻痒感に対する当院の取り組み
 りふの内科クリニック 横田真菜, 他
47. 透析中の皮膚掻痒に対する薄荷油入り保湿剤の相乗効果
 堀田修クリニック透析室 柿澤直子, 他
48. 当院におけるフォゼベル使用者の実態調査
 木町病院 橋浦めぐみ, 他
49. フットケアに対する意識向上への取り組み～自分の“足”で歩き続けるために～
 さとう腎臓内科ひ尿器科 金山知佳子, 他
50. 透析患者の悩みの種 高リン血症と便秘症にテナパノル塩酸塩錠は有効か?
 さとう腎臓内科ひ尿器科 小野真友子, 他
51. 透析支援システム通信障害を想定したマニュアルによる実施訓練
 石巻クリニック 細目珠希, 他
52. 緊急時の患者連絡手段における公式 LINE の活用
 川平内科 平賀向晴, 他
53. 災害時支援透析患者受け入れ態勢の構築～他施設との机上訓練を経て～
 大崎市民病院 佐藤いづみ, 他
54. 仙南透析施設災害ネットワークからの報告—第12報, 2024—
 仙南透析施設災害ネットワーク事務局 渡邊壮海, 他
55. 宮城県での JHAT 研修会開催から JHAT の発展にむけて
 仙石病院 村田清仁, 他