

【学会および研究会発表】

〈医局〉

血液透析導入後の予後不良因子

小野崎彰, 深沢琢也, 内野 敬, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会(2013.6.)

透析症例の足潰瘍・壊死病変に対する治療法の検討

内野 敬, 東 仲宣, 佐々木司, 中井宏昌:

第 56 回日本透析医学会(2013.6.)

よくわかるシリーズ 2 バスキュラーアクセスⅡ

長期留置カテーテルの挿入と管理

内野 敬:

第 58 回日本透析医学会(2013.6.)

透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症治療と骨密度

長谷川真二, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会(2013.6.)

上腕部表在化内シヤントの有用性

内野 敬:

第 17 回日本アクセス研究会(2013.9.)

シンポジウム・慢性創傷に対する多面的アプローチ

血液透析患者の重症下肢虚血に対する多血小板血漿療法

内野 敬:

第 30 回日本医工学治療学会(2014.3.)

〈医療福祉連携支援部〉

透析医療におけるコミュニケーション —キョウドウ的な仲間作りを目指すには—

山崎美佐子:

第 13 回新潟腎と透析セミナー(2013.11.)

〈栄養部〉

仙骨部褥瘡への陰圧閉鎖療法における蛋白質漏出量と栄養療法の検討

小川晴久, 秋山和宏, 浦田克美, 富田則明, 小島香織:

第 15 回日本褥瘡学会(2013.7.)

歯科衛生士加入による NST 介入患者増加とその要因

内菌那穂子, 深沢雄一, 秋山和宏, 伊藤真知子, 小川晴久, 宮鍋綾子, 沖 朋恵, 川口麻希:
第 29 回日本静脈経腸栄養学会(2014.2.)

中鎖脂肪酸油投与により栄養改善が見られた維持透析患者の 1 症例
小川晴久, 秋山和宏, 深沢雄一, 内菌那穂子, 沖 朋恵, 川口麻希:
第 29 回日本静脈経腸栄養学会(2014.2.)

〈看護部〉

CKD 患者への生活指導が QOL に与える効果
～第二報～

谷口千賀子, 山崎美佐子, 水村宏之, 安田 透, 小野崎彰, 東 仲宣:
第 56 回日本透析医学会(2013.6.)

足病変に対するセルフケア向上のための看護介入
～フットケアの充実を図る～

市川清美, 上野操子, 山賀好美, 東 仲宣:
第 56 回日本透析医学会(2013.6.)

透析室における感染対策の現状と課題

～ノロウイルス・疥癬のアウトブレイク体験から考える～
谷口弘美:
第 16 回日本腎不全看護学会(2013.11.)

〈臨床工学部〉

環境ホルモン様物質ビスフェノール A 除去に対するニプロ製 PES 膜透析器の臨床使用経験
小林信之, 吉澤 瞳, 吉岡裕明, 後藤一磨, 相原宣彦, 新部武人, 野崎 宏, 新海洋平,
久保 満, 渋谷泰史, 松金隆夫, 木村和正, 小出研爾, 東 仲宣:
第 23 回日本臨床工学会(2013.5.)

透析患者へのオートセット CS 使用経験

小林信之, 早川裕介, 加藤純子, 吉岡裕明, 池田太寛幸, 渋谷泰史, 木村和正, 東 仲宣:
第 24 回日本臨床工学会(2013.5.)

血液透析における失血感知センサの試作および臨床評価

梶原康弘, 稲田陽司, 渋谷泰史, 宇津見和郎, 東 仲宣:
第 56 回日本透析医学会(2013.6.)

環境ホルモン様物質ビスフェノールA除去に対する透析条件変更の影響

久保 満, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会 (2013.6.)

環境ホルモン様物質ビスフェノールA除去に対するニプロ製PES膜透析器の臨床使用経験

野崎 宏, 渋谷泰史, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会 (2013.6.)

ビタミンE固定化膜長期使用者患者における心血管系イベントの比較報告

相原宣彦, 野崎 宏, 新部武人, 新海洋平, 久保 満, 渋谷泰史, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会 (2013.6.)

二酸化塩素水による透析液配管系の消毒

松金隆夫, 渋谷泰史, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会 (2013.6.)

旭化成メディカル社製 APS-EA と APS-EL の臨床比較

小林信之, 池田太寛幸, 渋谷泰史, 木村和正, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会 (2013.6.)

3種類のヘモダイアフィルタ使用における栄養状態の変化

猪俣 仁, 阿南友規, 新部武人, 渋谷泰史, 松金隆夫, 東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会 (2013.6.)

ニプロ社製ヘモダイアフィルタ MFX-21Ueco, MFX-21Secoの性能評価

新部武人, 川崎泰亮, 阿南友規, 遠藤隆史, 木船和弥, 猪俣 仁, 渋谷泰史, 松金隆夫,
東 仲宣:

第 56 回日本透析医学会 (2013.6.)

当院における VA 用携帯型超音波装置操作の教育体制の紹介

木船和弥, 松田靖雅, 小島定夫, 久保 満, 渋谷泰史, 富田則明, 内野 敬, 東 仲宣:

第 17 回アクセス研究会 (2013.9.)

コーチング手法を用いた穿刺技術教育体制の検討

松田靖雅, 木船和弥, 小島定夫, 久保 満, 渋谷泰史, 内野 敬, 東 仲宣:

第 17 回アクセス研究会 (2013.9.)

BV 計による VA の再循環スクリーニング

白木宏和, 永見慎太郎, 木船和弥, 森脇邦弘, 渋谷泰史, 長谷川真二, 東 仲宣:

第 41 回千葉県透析研究会 (2013.12.)

環境ホルモン様物質ビスフェノール A 除去に対する透析条件変更の影響

野崎 宏, 新部武人, 相原宣彦, 新海洋平, 久保 満, 渋谷泰史, 松金隆夫, 小出研爾,

東 仲宣:

第 41 回千葉県透析研究会(2013.12.)

クリーニングクロス Toraysee® for CE における医療機器の清拭評価

内田正志, 野崎 宏, 梶原康弘, 新海洋平, 稲田陽司, 渋谷泰史, 東 仲宣:

第 18 回千葉県臨床工学技士会(2014.3.)