

2022一序.....	川西秀樹	5
●シンポジウム：α_1 ミクログロブリン		
α_1 -ミクログロブリン除去の臨床効果.....	櫻井健治・他	8
多施設共同 HD コホート研究「透析患者における α_1 -microglobulin 除去率が生存・合併症予後に与える影響の検討：JAMREDS-Study」の進捗状況報告 2021.....	長沼俊秀・他	11
●シンポジウム：高齢者の HDF 管理		
高齢者における HDF の適用.....	久野 勉	15
高齢透析患者におけるアルブミンリークを伴うオンライン HDF の予後と症状.....	田代 学・他	18
●シンポジウム：日本人にあった至適透析濾過量は？ 前希釈に限定		
物質除去率を目標とした至適置換液量を設定する意義と留意点.....	櫻井健治・他	23
●シンポジウム：COVID-19 の対応		
COVID-19 感染対策.....	竜崎崇和	26
●ワークショップ：HDF によって期待できる症状の改善		
Alb リークによって改善する HD とオンライン HDF の生命予後と症状について.....	田代 学・他	30
高齢者に求められる HDF 処方.....	熊谷悦子	34
レストレスレッグス症候群に対するオンライン HDF 治療戦略.....	高 義尚・他	38
腎代替療法の導入期治療として HDF を考える（導入期に HDF を行うメリットは？）.....	長沼俊秀・他	43
●ワークショップ：ヘモダイアフィルタ性能評価		
臨床におけるヘモダイアフィルタのアルブミン漏出量.....	小林恭子	47
臨床におけるヘモダイアフィルタの α_1 ミクログロブリン除去率.....	鈴木翔太・他	50

●ワークショップ：医療スタッフ連携

「臨床工学技士」の視点で長期透析患者の HDF とチーム医療を考える.....浦辺俊一郎・他 54

●ワークショップ：各種 HDF モードにおける最適患者像

間歇補充型血液透析濾過 (I-HDF) の最適患者像.....菅沼信也 58

●教育講演

透析室感染対策と診療報酬.....竜崎崇和 62

●一般演題

○オンライン HDF ・臨床

後置換 online HDF と後置換 hybrid HDF の置換液総量を等量にした際の

溶質除去性能の検討.....松沢翔平・他 66

高齢透析患者への高効率 HDF が栄養状態に与える影響.....真野 純・他 68

高効率 HDF が栄養状態や身体機能に与える影響 —4 年間の検討—.....栗原佳孝・他 71

キンダリー透析剤 5E への変更前後の K, Ca, Mg 濃度の変化について.....吉永美波・他 75

重碳酸濃度の異なる透析液を使用した on-line HDF は患者の酸塩基平衡に

どのような影響を与えるか.....加藤基子・他 78

ヘモダイアフィルター FIX-S および FIX-U の臨床使用における性能

および安全性評価.....内田賢太・他 82

FX 180HDF を post OHDF にて長期使用した臨床経験.....鈴木翔太・他 85

○症例報告

ABO 血液型不適合腎移植時にオンライン HDF と

遠心分離型血漿交換 (cTPE) の併用療法を行った 1 例.....高橋宏弥・他 88

吸着型血液浄化器レオカーナ®とオンライン HDF の併用療法を

行った 2 例.....新 健太郎・他 91

高効率 HDF で改善しなかった RLS が経口鉄剤の投与により

改善傾向を示した 1 症例.....真野 純・他 95

高効率 OHDF を施行中に愁訴の増悪と低栄養のため治療条件の検討と

栄養サポートを行った一症例.....宗美淳志・他 98

○透析液・清浄化・災害

クリーンケミカル社製「ニュートル改良品」使用による効果の検証

—第2報—..... 齊藤雅幸・他 101

無菌性保証に必要な技能 state of the arts 4

透析監視装置の IQ-OQ-PQ Quality management..... 大藪英一・他 104

下水道排水基準 (pH) に適合する次亜塩素酸 Na 添加剤の開発 (第1報)..... 濱本統久・他 109

自然災害が原因ではない透析治療中の停電を経験して..... 伊豆元勇樹・他 114

装置統合管理支援システム「Miracle DMACS EX」の

災害対策における有用性..... 人見友啓・他 117

○水質管理

RO 水配管と透析液配管の経年劣化と熱水消毒の影響について..... 白石朋香・他 120

微生物学的汚染からみた透析監視装置の内部汚染状況..... 本田和美・他 123

TOC 測定による透析用水清浄度の検討..... 大多 慶・他 126

透析用原水の違いによる電気伝導率と化学物質検査項目の差異..... 桜沢貴俊・他 129

日本血液透析濾過医学会 定款..... 133

日本血液透析濾過医学会 (JSHDF) 役員一覧..... 143

編集後記..... 正木崇生 144