

2019一序.....	川西秀樹	4
<b>● ワークショップ：HDF におけるモニタリング技術の現状と課題</b>		
I-HDF における末梢循環モニタリングとしてのレーザ血流量計の 意義と課題..... 齋藤 慎・他		
		8
<b>● ワークショップ：I-HDF 施行の工夫と展開</b>		
I-HDF モードにおける変則パターン..... 宮崎高志		
		11
東レ・メディカル社製 TR-3300M による I-HDF の経験と分析..... 永木健二・他		
		14
I-HDF 療法の臨床的有用性—マキシフラックス® シリーズを用いた 間歇補充型 HDF による除去性能評価..... 久保 司		
		17
<b>● ワークショップ：看護が必要とする HDF 療法とは？</b>		
高齢者のフレイル対策を考えた OL-HDF 療法の継続..... 笠田寿美子・他		
		23
HDF 療法中の患者における看護の視点とは..... 田口小百合・他		
		26
<b>● ワークショップ：透析液洗浄はどこまで求められるか？</b>		
洗浄の歴史を勘案し臨床工学技士からみた今後の洗浄..... 内野順司		
		28
<b>● ワークショップ：HDF・I-HDF における小分子量物質の挙動を考える</b>		
心機能低下症例に対する I-HDF の有用性..... 齋藤 慎・他		
		32
透析困難症に対する血漿浸透圧の漸減低下制御を目指した on line HDF の条件設定..... 下門清志・他		
		34
<b>● ワークショップ：オンライン HDF にとって最適な透析液組成を考える</b>		
オンライン HDF の血圧保持機構—Na 濃度からの考察..... 鈴木一裕・他		
		37
オンライン HDF にとって最適な透析液組成を考える 一酸塩基平衡からの検討..... 久野 勉		
		40
<b>● ワークショップ：HDF の透析時間を考える</b>		
前希釈オンライン HDF の透析時間..... 鈴木一裕・他		
		43
高齢者透析困難症における OHF に近い 5 時間 OHDF での治療..... 下門清志・他		
		46
<b>● ワークショップ：クエン酸含有無酢酸重炭酸透析液を用いた高血液流量 HDF 療法</b>		
当院におけるクエン酸含有無酢酸重炭酸透析液を用いた 高血流オンライン HDF 療法について..... 小山貴之		
		49
クエン酸含有無酢酸重炭酸透析液を用いた高血液流量 HDF 療法..... 菅沼信也・他		
		51
<b>● ワークショップ：「至適」な濾過を考える</b>		
前希釈オンライン HDF の生命予後改善効果と至適置換量..... 菊地 勘		
		55
大量濾過が生み出す臨床的価値..... 道脇宏行・他		
		60

● ワークショップ：ジブンたちのこだわりとこれからの HDF in 埼玉	
ホントに綺麗に作ろうよ！.....	本田和美 65
● 臨床セミナー	
補液量とヘモダイアフィルターをどう組み合わせるか.....	藤森 明 67
● 極めセミナー	
$\alpha_1$ -MG レベルの除去をどこまで追求するのか.....	櫻井健治 69
● 一般演題	
○ HDF 臨床	
オンライン HDF の評価-1 Pre-HDF と post-HDF の除去性能の比較.....	栗原佳孝・他 73
オンライン HDF の評価-2 Pre-HDF と post-HDF の生体適合性の比較.....	細谷広海・他 76
オンライン HDF の評価-3 Post-HDF の最適条件の検討.....	栗原佳孝・他 79
限りなく血液濾過に近いオンライン HDF 導入症例報告.....	川口純弥・他 82
カリウム添加 HDF 補充液を用いたオフライン HDF により	
QTc 延長の改善を認めた維持透析患者の 1 症例.....	佐々木成幸・他 84
Pre on line HDF 長期施行患者の後ろ向き調査.....	森本亜矢・他 86
HDF 施行中アミノ酸製剤経静脈補液下のアミノ酸動態の解析	
—その 1. 動態モデル.....	根本 直・他 90
HDF 施行中アミノ酸製剤経静脈補液下のアミノ酸動態の解析	
—その 2. アミノ酸代謝の考察.....	藤原正子・他 92
On-line HDF が電解質に与える影響.....	南條友典・他 95
管理困難な透析低血圧に対して FIX を使用した超大量補液 pre on line HDF が	
有用であった 2 例.....	松永直子・他 99
急性 carbamazepine 中毒に対して前希釈 on-line HDF が	
有用であった一例.....	金子千里・他 102
HDF 治療条件を変更し不定愁訴の改善を得た症例の検討.....	内田賢太・他 105
長期にわたり on-line HDF を施行している透析アミロイド症患者の症状.....	重松武史・他 107
かゆみに対する前希釈オンライン HDF の背景因子と	
適切な治療条件の検討.....	高橋直子・他 111
全身性の癢痒感を伴う低蛋白血症の患者に対し pre on-line HDF を	
施行した症例.....	西田英樹・他 113
○ HDF ・その他	
災害時緊急避難に伴う護送・担送患者の避難介助者不足を補うための	
回収順の工夫.....	森 貴宏・他 116
○ フィルター評価 ・その他	
前処理を施した透析膜の限外濾過による非対称性評価法.....	掛江俊輝・他 118
機能分類 II b 型ダイアライザ FA-210D と FIX シリーズとの比較.....	高橋秀宜・他 120
当院における sepXiris <sup>®</sup> 使用経験と比較検討.....	北原 大・他 123

○ 装置・回路

当院における BV 計の活用法.....	人見友啓・他	126
メンテナンス作業での衛生管理の重要性.....	本田和美	129

○ 透析液・清浄化

無菌性保証のための細菌培養 state-of-the-arts.....	大藺英一	131
新規透析監視装置の微生物汚染調査.....	青木弘之・他	135
全有機炭素モニター HT-200 におけるサンプルライン汚染の 現状と対策.....	児玉健一郎・他	138
過酢酸系除菌洗浄剤プレモープ NA® の使用経験 —シングルパス洗浄効果.....	橋口誠一・他	141

○ ヘモダイアフィルター

ヘモダイアフィルタ ABH-P の継承タイプ ABH-PA の臨床評価.....	大澤貞利・他	145
Q <sub>s</sub> コントロールによる前希釈および後希釈 HDF での TDF-20HV の性能評価.....	岩崎隆英・他	148
Baxter 社製 PAES 膜ヘモダイアフィルター ポリフラックス H の性能評価.....	渋江達夫・他	150
ポリフラックス 210H の性能評価.....	山本裕美・他	154
NVF-21 P の性能評価.....	青木拓磨・他	157
ヘモダイアフィルター NVF-H 継続使用経験—第 2 報.....	松本理恵・他	159
NVF-21H と MFX-21S eco の後希釈オンライン HDF における性能比較...	木村優之・他	162

○ RO・透析用水

水道水単独とブレンド水における透析用水電導度の相違.....	大久保 淳・他	165
据え付け後 3 年間の透析用水供給配管内部の経年評価.....	桜沢貴俊・他	169
個人用 RO 装置の 62°C 熱水消毒の試み.....	中野浩志	173
紫外線殺菌ランプの代替光源として日機装社製深紫外線 LED は有効か.....	安藤弘真・他	175

○ IHDF

DCS-100NX を用いた間歇補充型 HDF (I-HDF) の使用経験.....	伊豆元勇樹・他	179
レストレスレッグ症候群に対して後希釈オンライン HDF に I-HDF を併用したときの $\alpha_1$ -MG 除去率とその効果.....	成田智春・他	182

日本 HDF 研究会 定款.....	185
日本 HDF 研究会 (JSHDF) 役員一覧.....	195
編集後記.....	小川智也 196