

2020—序.....	川西秀樹	5
● シンポジウム：わが国の HDF—今後の方向性を探る—		
病態に応じた HDF 処方.....	櫻井健治	8
● シンポジウム：透析患者の栄養管理と糖尿病対策		
透析起因性の蛋白異化亢進とその栄養治療.....	藤原正子・他	10
● ワークショップ：I-HDF の臨床効果—これまでの成果と今後の課題—		
適正透析と容量中心アプローチとしての I-HDF.....	甲田 豊	14
● ワークショップ：多用途血液浄化機器の特徴		
臨床における透析プログラムの有用性.....	鈴木翔太・他	17
● ワークショップ：HDF におけるモニタリング技術		
I-HDF とハイブリッド (HB)-HDF の臨床効果の検討.....	長尾尋智	20
I-HDF における循環動態モニタリングの意義と評価.....	齋藤 慎・他	23
● ワークショップ：ヘモダイアフィルター—知っておきたい各フィルタの特徴—		
親水化 PEPA 膜ヘモダイアフィルター GDF により愁訴の改善をめざす.....	高橋直子・他	26
旭化成メディカル社製ヘモダイアフィルタの特徴.....	長岡高広	30
● ワークショップ：HDF に最適な透析液組成を考える		
HDF とナトリウムバランス：血漿と透析液におけるドナン平衡の影響.....	篠田俊雄	33
酢酸フリー透析と HDF.....	菅沼信也・他	37
● 教育セミナー		
レーザ血流計による血圧低下モニタと PAD 患者の下肢血流評価.....	長尾尋智	39
On-line HDF の条件設定.....	櫻井健治	42
● 一般演題		
○ ヘモダイアフィルタの性能評価		
バクスター社製ヘモダイアフィルターポリフラックス H の性能評価.....	内田賢太・他	46
アルブミンロスを抑えたヘモダイアフィルタの使用経験.....	白井浩一・他	49
前希釈オンライン HDF における ABH-15F, ABH-15LA, FX-150HDF の 性能比較.....	野間啓太・他	53
旭化成メディカル社製ヘモダイアフィルター ABH-22LA の 栄養状態へ与える影響の検討.....	宗美淳志・他	55
ヘモダイアフィルタ ABH シリーズの評価.....	大澤貞利・他	58
前希釈 OHDF における ABH-15LA の血流量変化による影響.....	東 克樹・他	62
旭化成メディカル社製ヘモダイアフィルター ABH-22LA の性能評価.....	内田賢太・他	64

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	67
前希釈および後希釈オンライン HDF 施行時の NVF-H の除去性能の比較	小宮山智之・他	71
FIX-210U eco の性能評価.....	山崎良貴・他	74
逆濾過方式の I-HDF 療法における透析液の流量操作位置が 溶質除去性能に与える影響の水系評価.....	渡辺誠也・他	76
○ 至適条件・治療条件		
IHDF に on line HDF を組み合わせたモードの有用性の検討.....	成沢博明・他	79
希釈方法の違いによるオンライン HDF の臨床効果.....	伊豆元勇樹・他	82
Pre-HDF と Post-HDF で生体適合性に差があるのだろうか？.....	吉永美波・他	85
当院のオンライン HDF の条件設定.....	大澤佑介・他	88
高齢透析困難症患者の安定透析条件の工夫.....	福井崇之・他	92
東レ社製コンソール TR-3300M type B の血液流量測定機能と 前希釈オンライン HDF.....	星野輝夫・他	95
○ HDF の臨床 症例		
透析低血圧を伴う高齢透析患者に対する friendly-HdF の有用性.....	人見友啓・他	98
PS 膜ヘモダイアフィルタ FX-HDF で生体不適合を示した 2 症例.....	岩館慶子・他	101
最強の血液浄化法ハイブリッド後置換 online-HDF を施行した restless legs syndrome 患者の 1 例.....	松沢翔平・他	104
○ HDF の臨床		
On-line HDF における溶質除去効率と総濾過量との相関.....	浦辺俊一郎・他	107
On-line HDF は血液透析患者のアルブミン酸化還元状態を改善するか？	坂下恵一郎・他	110
後希釈オンライン HDF における血漿濾過率の有効性検討.....	山田航平・他	113
FX 180HDF を使用した post OHDF の臨床評価.....	鈴木翔太・他	116
オンライン血液透析濾過によるアルブミン漏出量が血清アルブミン値に 与える影響.....	林 聖也・他	119
High volume オンライン HDF の臨床評価—第 1 報—.....	高 義尚・他	123
透析困難症に対する前希釈オンライン血液透析濾過の臨床効果.....	山下 翔・他	126
○ I-HDF の臨床		
当院における間歇補充型血液透析濾過施行の評価.....	石田大賀・他	129
I-HDF による温度プログラムを併用した末梢循環血流量改善への有用性...川上将史・他		132
間歇補充型血液透析濾過およびオンライン血液透析濾過における 体内水分動態の検討.....	干川祐樹・他	135

Hybrid-HDF における溶質除去特性の比較検討

—Pre, Post オンライン HDF との比較—.....成田智春・他 139

○水処理・透析液管理

透析用水製造用逆浸透装置の熱水洗浄に伴う空中浮遊菌の変化.....本田和美・他 144

透析液管理基準による当院の変遷.....児玉 勝・他 147

ステラケア CA の洗浄効果の評価.....原田知佳・他 150

バイオフィルムに対する過酢酸系除菌洗浄剤ステラケアの洗浄効果.....山田一貴・他 153

透析用除菌・洗浄剤と透析排水の pH 調査.....青木弘之・他 158

透析用水製造用逆浸透装置の熱水洗浄に伴う透析用水の
微生物汚染の変化.....大藪英一・他 161

○糖尿病 代謝 栄養管理

アミノ酸漏出抑制効果：大量濾過前置換 on-line HDF vs HD.....加藤基子・他 164

HDF セッション中の血中各種アミノ酸動態.....藤原正子・他 167

On-line HDF にて透析液流量の違いによる栄養状態の比較.....吉川聡宏・他 169

HDF セッション中の血中インスリン動態.....安藤一郎・他 172

○危機管理とチーム医療

オンライン HDF 実施中に脱血側留置針から微小気泡の混入を
認めた 1 例.....児玉健一郎・他 175

透析用水作製装置に対する画像転送遠隔監視システム導入の経験.....桜沢貴俊・他 178

○透析液 症例

ヘパリン起因性血小板減少症発症後、透析膜アレルギーを疑った 1 症例
.....松田卓也・他 182

日本血液透析濾過医学会 定款.....185

日本血液透析濾過医学会 (JSHDF) 役員一覧.....195

編集後記.....阿部雅紀 196