

原著論文一覧

No	Publicatic	Title	Auther	Journal
1	2017	A new polymethylmethacrylate membrane improves the membrane adhesion of blood components and clinical	Masakane I, Esashi S, Yoshida A et al.	Renal Replacement Therapy 2017 3:32
2	2017	A new poly(methyl methacrylate) membrane dialyzer, NF, with adsorptive and antithrombotic properties	Oshihara W, Fujieda H, Ueno Y	Contrib Nephrol. Basel, Karger, 2017, 189, 230-236
3	2017	High-performance membrane dialyzers and mortality in hemodialysis patients: a 2-year cohort study from the annual survey of the Japanese Renal Data Registry	Abe M, Hamano T, Wada A et al.	Am J Nephrol 2017 46:82-92
4	2017	Effect of dialyzer membrane materials on survival in chronic hemodialysis patients: Results from the annual survey of the Japanese Nationwide Dialysis Registry	Masanori Abe M, Hamano T, Atsushi Wada A et al.	PLOS ONE September 14, 2017
5	2018	The clinical evaluation of novel polymethyl methacrylate membrane with a modified membrane surface: a multicenter pilot study	Uchiumi N, Sakuma K, Sato S et al	Renal Replacement Therapy 2018 4:32

国内文献

No	発行年	タイトル	著者	出典
1	2013	血小板付着を抑制した新規PMMA膜人工腎臓フィルトレーザ®NFの創出.	高橋博、上野良之、藤枝洋暁 他	腎と透析 75巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2013 22-25
2	2013	抗血栓性を高めた新規東レ社製PMMA膜ダイアライザNFの臨床評価	河野桂子、山崎信幸、妹尾美苗 他	腎と透析 75巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2013 26-29
3	2013	膜表面改質PMMA膜の性能評価－抗血栓性の検討－	松本能永、小林弘忠、小林洋子	腎と透析 75巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2013 30-32
4	2013	PMMA製ダイアライザフィルトレーザNFの低分子蛋白質除去性能	市川博章、尾関佑介、田代健策 他	腎と透析 75巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2013 134-137
5	2014	東レ・メディカル社製PMMA膜フィルトレーザNFの性能評価	浦中久、深美愛淳、岩本直也 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 140-142
6	2014	東レ社製NF-2.1Hの臨床性能評価	山下智史、藤田圭祐、宮田裕也 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 143-145
7	2014	東レ社製PMMA膜フィルトレーザNFの臨床評価	西尾陽子、椎木由香、加納博保 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 146-149
8	2014	改良型PMMA膜（NF膜）の使用経験	遠藤亮、原田遼一、中出幸孝 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 185-188
9	2014	新規PMMA膜NFにおける抗血栓性および生体適合性の検討	児玉博俊、辻 明、藤ノ木章浩 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 189-191
10	2014	PMMA膜ダイアライザ「NF」の溶質除去性能および臨床評価	吉田麻美、千田哲郎、江刺志穂 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 192-195
11	2014	PMMA膜ダイアライザ「NF」の末梢循環評価	千田哲郎、吉田麻美、白澤賢 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 196-198
12	2014	長期使用における新型PMMA膜NFの抗炎症作用と臨床評価	森本嘉純、田辺由紀、細川将太 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 199-202
13	2014	抗血栓性を高めた新型PMMA膜ダイアライザNF-Hによるそう痒感改善の検討	高橋直子、熊谷純子、吉澤拓 他	腎と透析 77巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2014 203-206
14	2015	多施設共同研究による新型PMMA膜「NF」の抗炎症効果検証～6カ月までの評価～	内海展子、佐久間宏治、佐藤純彦 他	腎と透析 79巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2015 147-151
15	2015	多施設共同研究による新型PMMA膜NFの抗炎症効果検証～9カ月までの評価～	内海展子、佐久間宏治、佐藤純彦 他	日本血液浄化技術学会誌23(3):513-517, 2015
16	2015	原発性マクログロブリン血症に対する血液浄化療法による軽鎖除去の検討	秋山美奈子、吉本宏、五十嵐奈央子 他	日本急性血液浄化学会雑誌 6(1) :78-81. 2015
17	2017	ダイアライザの進歩～血小板活性化抑制に着目した透析膜の臨床効果～	押原渉、鳥居裕一	細胞 49(5) 2017 244-247
18	2017	PMMA膜：NF膜による癢痒と栄養状態改善への期待	高橋直子	腎と透析 83巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'17 118-121 2017
19	2017	PMMA膜の臨床効果：sCD40Lの血中濃度低減と動脈硬化進展予防の可能性	押原渉、鳥居裕一	腎と透析 83巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'17 122-124 2017
20	2018	S型ダイアライザの栄養状態に関する研究	坂田賢一、松本理恵、松村昌樹 他	腎と透析 85巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'18 125-129 2018
21	2018	ミニモジュールを用いたポリメチルメタクリレート膜とポリスルホン膜の溶質除去特性の比較	鳥居裕一、山田智子、須賀田徹 他	腎と透析 85巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'18 31-34 2018