

## 血液浄化療法部

### A 欧 文

#### A-a

1. Nishikido M, Mochizuki Y, Noguchi M, Koga S, Kanetake H, Harada T, Taguchi T, Nazneen A, Matsuya F, Hayashi M: Two cases of primary non-functioning kidney from the same donor. Clin Transplant 21 (Suppl 18): 64-68, 2007 (IF: 1.923) \*
2. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y : Role of Src in angiotensin 1-induced capillary morphogenesis of endothelial cells: Effect of chronic hypoxia on Src inhibition by PP2. Cell Signal 19(3): 472-480, 2007 (IF: 4.147) \*
3. Nakazawa M, Abe K, Furusu A, Miyazaki M, Zhiyin X, Hirose M, Kurashige T, Nakazawa Y, Harada T, Koji T, Kohno S: In situ localization of leptin synthesis in experimental model of peritoneal fibrosis. J Am Soc Nephrol 18: 276A, 2007 (IF: 7.111) \*
4. Arai H, Abe K, Furusu A, Miyazaki M, Nakazawa Y, Hirose M, Zhiyin X, Kurashige T, Harada T, Koji T, Kohno S: Thalidomide induced antiangiogenic action prevents the progression of peritoneal fibrosis. J Am Soc Nephrol 18: 75A, 2007 (IF: 7.111) \*
5. Nakazawa M, Abe K, Furusu A, Miyazaki M, Zhiyin X, Kurashige T, Harada T, Koji T, Kohno S: Local production of leptin may reflect the progression of peritoneal fibrosis in amouse model with chlorhexidine gluconate. Perit Dial Int 27: S42, 2007 (IF: 1.995) \*
6. Hirose M, Abe K, Furusu A, Miyazaki M, Nakazawa M, Nakazawa Y, Zhiyin X, Kurashige T, Harada T, Koji T, Kohno S: 22-Oxacalcitrol prevents the progression of peritoneal fibrosis in a mouse model with chlorhexidine gluconate. Perit Dial Int 27: S44, 2007 (IF: 1.995) \*
7. Nakazawa Y, Abe K, Furusu A, Miyazaki M, Obata Y, Zhiyin X, Kurashige T, Harada T, Koji T, Kohno S: synthetic retinoid AM80, an inhibitor of kruppel-like factor 5 (KLF5), suppresses the progression of mouse peritoneal fibrosis. Perit Dial Int 27: S49, 2007 (IF: 1.995) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 原田孝司, 河野 茂, 錦戸雅春, 金武 洋: 保存期腎不全の治療. 西日本泌尿器科 69(6): 351-355, 2007
2. 望月保志, 野口 満, 錦戸雅春, 金武 洋, 田口 尚, 原田孝司, 齋藤和英: 抗体関連型拒絶反応を発症し血漿交換とリツキスマブで回復した ABO 血液型不適合生体腎移植の 1 例. 移植 42(3): 268, 2007
3. 原田孝司, 古巢 朗, 関 雅文, 河野 茂: 透析患者における呼吸器感染症. 日本透析医会雑誌 22(2): 169-175, 2007

#### B-b

1. 宮崎正信, 古巢 朗, 原田孝司, 河野 茂: 【末期腎不全の治療選択】 実地医療の現場における諸問題 成人. 腎と透析 62(6): 1073-1077, 2007
2. 原田孝司: 腎不全・血液透析と易感染性. 日本医事新報 4344: 88-89, 2007
3. 原田孝司: 【知っておきたい「薬物性腎障害」】 薬物性腎障害の実際 抗菌薬による腎障害. ICU と CCU. 30(12): 1003-1007, 2007
4. 石本裕士, 原田孝司, 錦戸雅春, 迎 寛, 河野 茂: 【急性血液浄化法によるメディエーター制御の最近の動向】 間質性肺炎の急性増悪に対する PMX を用いた血液浄化療法の有効性. ICU と CCU 31(別冊): 79-81, 2007
5. 畑田鉄平, 東武昇平, 木原敏晴, 松尾 学, 野口 満: 脊髄障害患者の腎機能評価. 日本脊髄障害医学会雑誌 20(1): 206-207, 2007
6. 西村周三, 荒井陽一, 宇佐美道之, 金武 洋, 内藤誠二, 赤座英之: 進行前立腺癌に対する MAB 療法の費用対効果分析. 癌と化学療法 34(4): 589-595, 2007
7. 酒井英樹, 井川 掌, 金武 洋: ハイリスク限局性前立腺癌に対する内分泌療法. 西日本泌尿器科 69(5): 300-305, 2007
8. 原田孝司, 河野 茂, 錦戸雅春, 金武 洋: 保存期腎不全の治療. 西日本泌尿器科 69(6): 351-355, 2007
9. 錦戸雅春, 望月保志, 野口 満, 野俣浩一郎, 金武 洋, 松屋福蔵, 林 幹男: 献腎移植と献腎提供推進. 西日本泌尿器科 69(6): 385-390, 2007
10. 大園恵幸, 宮崎正信, 原田孝司: 【血液浄化療法 基礎理論と最新臨床応用】 維持血液透析療法 慢性腎不全 血液透析療法導入時期の決定. 荷本臨床 62(6): 43-47, 2007
11. 原田孝司: 慢性腎不全期の治療戦略. 日本医事新報 4341: 57-63, 2007

12. 原田孝司：【世界の透析・移植事情】各国の透析・腎移植事情 イタリア. 臨床透析 23(2): 223-228, 2007
13. 原田孝司：アディポサイトカイン-脂肪組織、炎症及び免疫との関連で注目されるメディエーター. 臨床透析 23: 1616-1617, 2007
14. 原田孝司：抗菌薬による薬物性腎障害-早期発見と予防-. 医学のあゆみ 39-43, 2007

### B-c

1. 原田孝司：ウイルス性肝炎に罹患した透析患者をどう管理するか？ EBM透析療法(深川雅史, 秋澤忠男編)402-409, 2007
2. 西野友哉, 原田孝司, 河野 茂：透析患者の検査値の読み方日本メディカルセンター (黒川 清監修), 318-323, 2007
3. 原田孝司, 古巢 朗：腰椎の手術後敗血症をきたし, 改善した後に蛋白尿, 血尿がみられ, ネフローゼ症候群を呈した25歳男性. 腎臓疾患 Kidney disease(榎野博史編)176-183, 2007
4. 原田孝司：感染症と腎障害. 内科学(第九版)(杉本恒明, 矢崎義雄編), 1245-1248, 2007
5. 原田孝司：抗微生物薬, 腎不全時の薬物使用. 日本メディカルセンター (企画編集翻訳: 臨床透析編集委員会), 86-135, 2007

### 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2007	7	0	0	0	7	7	3	14	5	0	22	29

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2007	0	0	5	5	0	2	21	23	28

### 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2007	0.241	3.5	1	3.5

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	26.277	13.139	3.754