

手術部

A 欧 文

A-a

1. Kanda M, Ihara Y, Murata H, Urata Y, Kono T, Yodoi J, Seto S, Yano K, Kondo T: Glutaredoxin modulates PDGF-dependent cell signaling by regulating the redox status of low molecular weight protein tyrosine phosphatase. J Biol Chem 281: 28518-28528, 2006 (IF: 5.808) *▽
2. Sakai K, Sumikawa K: Anesthetic management of a patient with progressive supranuclear palsy. J Anesth 20: 312-313, 2006
3. Shibata O, Saito M, Yoshimura M, Yamaguchi M, Nishioka K, Makita T, Sumikawa K: Anticholinesterase drugs stimulate smooth muscle contraction of the rat trachea through the Rho-kinase pathway. Anesth Analg 102: 1121-1126, 2006 (IF: 2.131) *
4. Urata Y, Ihara Y, Murata H, Goto S, Koji T, Yodoi J, Inoue S, Kondo T: 17 β -estradiol protects against oxidative stress-induced cell death through the glutathione/glutaredoxin-dependent redox regulation of Akt in myocardial H9c2 cells. J Biol Chem 281: 13092-13102, 2006 (IF: 5.808) *▽
5. Yamaguchi M, Shibata O, Nishioka K, Makita T, Sumikawa K: Propofol attenuates ovalbumin-induced smooth muscle contraction of the sensitized rat trachea: Inhibition of serotonergic and cholinergic signaling. Anesth Analg 103: 594-600, 2006 (IF: 2.131) *○

B 邦 文

B-a

1. 酒井一介, 澄川耕二: 食道アカラシア手術の術後に激しい左肩の痛みを訴えた一例. 臨床麻酔 30: 711-712, 2006
2. 酒井一介, 澄川耕二: 筋緊張性ジストロフィー患者の胸腺摘出術の麻酔経験. 臨床麻酔 30: 1025-1026, 2006
3. 酒井一介, 澄川耕二: 筋萎縮性側索硬化症患者の喉頭気管分離術2例の麻酔経験. 臨床麻酔 30: 1749-1750, 2006
4. 村田寛明, 後藤慎一, 長谷場純敬, 境 徹也, 澄川耕二: オピオイドローテーションによる管理が困難ながん性疼痛に対し、持続硬膜外ブロックが有用であった1症例. 臨床麻酔 30: 249-250, 2006

B-b

1. 村田寛明: 文献抄訳(Low-dose intravenous ketamine potentiates epidural analgesia after thoracotomy). ペインクリニック 30: 1542, 2006

B-c

1. 山口昌一, 澄川耕二: 麻酔中のモニターに伴う合併症. (オペレーティング 21巻8号, メディカ出版, 大阪, pp. 51-56所収) 2006

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
2006	5	0	0	0	5	4	4	1	1	0	6	11

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		
2006	0	0	6	6	0	0	12	12	18

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2006	0.455	1.25	0.8	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	15.878	3.97	3.97