

## 集中治療部

### A 欧 文

#### A-a

1. Cho S, Zhang S, Ureshino H, Hara T, Tomiyasu S, Sumikawa K: Hemodynamic interactions of propofol and dantrolene in chronically instrumented dogs. *Anesth Analg* 2003; 96:1369-73 \* ★
2. Huan G, Takahashi S, Cho S: Differential effects of the sedative agents on the heart rate response to intravenous isoproterenol infusion. *Acta Med Nagasaki* 2003; 48: 149-52 ○★
3. Nakamura T, Fujino Y, Uchiyama A, Mashimo T, Nishimura M: Intrahospital transport of critically ill patients using ventilator with patient-triggering function. *Chest* 2003; 123: 159-164 \* ◎
4. Oshibuchi M, Cho S, Hara T, Tomiyasu S, Makita T, Sumikawa K: A comparative evaluation of transcutaneous and end-tidal measurements of CO<sub>2</sub> in thoracic anesthesia. *Anesth Analg* 2003; 97: 776-9 \* ◎
5. Saito M, Terao Y, Fukusaki M, Makita T, Shibata O, Sumikawa K: Sequential use of midazolam and propofol for long-term sedation in postoperative mechanically ventilated patients. *Anesth Analg* 2003; 96: 834-8 \* ◎
6. Saito M, Shibata O, Yamaguchi M, Miyoshi H, Makita T, Sumikawa K: Effects of ketamine on neostigmine-induced contractile and phosphatidylinositol responses of the rat trachea. *J Anesth* 2003; 17: 104-7 ★▽
7. Shibata O, Saito M, Yoshimura M, Yamaguchi M, Makita T, Sumikawa K: Interactions of edrophonium with neostigmine in the rat trachea. *Anesth Analg* 2003; 97: 1059-63 \* ★▽
8. Shibata O, Saito M, Makita T, Morooka H, Sumikawa K: Droperidol attenuates contractile and phosphatidylinositol responses of rat trachea. *Pharmacology* 2003; 68: 24-8 \* ★▽

### B 邦 文

#### B-a

1. 中村利秋、原 哲也、澄川耕二：気管内挿管時の循環管理、周術期の循環管理、現代医療。現代医療社、2003、71-77

#### B-c

1. 中村利秋、澄川耕二：房室ブロックに対する薬物の選択、周術期治療薬ガイド、麻酔科診療プラクティス9。文光堂、2003、70-71
2. 前川拓治、澄川耕二：気管挿管、別冊消化器外科 新ベッドサイド処置アトラス。へるす出版、2003、951-958

### 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
2003	8	0	0	0	8	6	1	0	2	0	3	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		
2003	0	0	7	7	0	0	11	11	18

### 原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2003	0.727	2.667	0.75	2

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	13.08	4.36	2.18