

麻醉学講座

A 欧 文

A-a

1. T Makita, O. Shibata, T. Tsujita, T. Fujigaki, H. Nakamura, K. Sumikawa: Effects of Intravenous Anesthetics on Phosphatidylinositol Turnover in Rat Cerebral cortical Prisms, *Anesthesia & Analgesia*, 79, 252-256 (1994) * ○
2. K. Kawabata, K. Sumikawa, T. Kamibayashi, T. Kita, K. Takada, T. Mashimo, I. Yoshiya: Decrease in Vecuronium Infusion Dose Requirements by Nicardipine in Humans, *Anesthesia & Analgesia*, 79, 1159-1164 (1994) *

B 邦 文

B-a

1. 福崎誠、岩永修、松本正順、緒方敬子、井手留美子、後藤裕：血液希釈下での低血圧麻酔が肝機能および腎尿細管機能に及ぼす影響、*日本臨床麻酔学会誌*、14(1)、25-32 (1994)
2. 福崎誠、松本正順、岩永修、緒方敬子、井手留美子、後藤裕：希釈式自己血輸血と低血圧麻酔併用の臨床的検討、*日本臨床麻酔学会誌*、14(1)、33-39 (1994)
3. 緒方敬子、山口幸二、松本正順、井手留美子、福崎誠、後藤裕：当院ICUにおける外傷症例の検討、*日本災害医学会誌*、42(1)、480-485 (1994)
4. 伊藤田雄三、福井滋、入江文彦、寺尾嘉彰、橋本茂、岩本亜津子、吉村宏之、茶園篤男：突発性難聴に対する星状神経節ブロックの有効性について、*日本ペインクリニック学会誌*、11、53-64 (1994)
5. 山口幸二、深野拓、榎田徹次、長谷敦子、長谷場純敬、清水輝久：中毒性表皮剝離症の治療中に赤痢アメーバによる盲腸穿孔を起こした1症例、*ICUとCCU*、18、907~911 (1994)
6. 佐野和生、吉田眞一、二宮秀則、関根浄治、Michael B. Pe、井口次男、後藤慎一、澄川耕二：下顎骨放射線骨壊死に対する高気圧酸素療法の作用、*日本口腔外科学会誌*、40(11)、1138-1145 (1994)

B-b

1. 澄川耕二：エンドトキシンレセプタは存在するか、*麻酔*、43、1 (1994)
2. 長谷場純敬：尿、*OPE nursing*、春季増刊、37~42 (1994)
3. 澄川 耕二、藤垣 徹：麻酔薬の循環器に及ぼす影響について、*日本医事新報*、3656、26-31 (1994)

B-c

1. 柴田治：術中モニターの見方と緊急時の対応、*血液電解質、生化学*、192-199 (1994)
2. 澄川耕二：手術と血圧管理、*実地診療における高血圧治療の手引* [改訂版]、86-87 (1994)
3. 澄川耕二：水・電解質、編集：小野啓郎、黒川高秀、*臨床整形外科手術全書1A75-78* (1994)
4. 澄川耕二：麻酔方法の選択、編集：小野啓郎、黒川高秀、*臨床整形外科手術全書1A55-57* (1994)
5. 長谷敦子、中村治正：術前の患者評価—7感染症、免疫抑制患者への注意、稲田豊、稲田英一監訳、*MGH麻酔の手引*、*メディカルサイエンスインターナショナル*、87-96 (1994)

B-d

1. 原哲也、蓮尾浩、松本浩司、入江文彦、福井滋、伊藤田雄三：モヤモヤ病合併帝王切開術中の麻酔管理、*大分県立病院医学雑誌*、23、111-112 (1994)
2. 後藤慎一：ラット腎虚血・再灌流におけるミトコンドリアのフォスホリパーゼA2活性の変動、*長崎医学会雑誌*、69(4)、241-250 (1994) ○

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
1994	2	0	0	0	2	2	6	3	5	2	16	18

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		
1994	0	0	14	14	4	1	31	36	50

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)
1994	0.111	0.250	1.000	0.250

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1994	4.608	0.576	2.304