

救急部

A 欧文

A-a

1. Takada M, Fukusaki M, Terao Y, Yamashita K, Takada M, Ando Y, Sumikawa K: Postoperative analgesic effect of preoperative intravenous flurbiprofen in arthroscopic rotator cuff repair. J Anesth 23(4): 500-503,2009
2. Tanabe T, Fukusaki M, Fujinaga A, Ando Y, Yamashita K, Terao Y, Sumikawa K: Landiolol, a new ultra-short-acting beta1-blocker, reduces anaesthetic requirement during sevoflurane/N₂O/fentanyl anaesthesia in surgical patients. Eur J Anaesthesiol; 26(1): 39-42, 2009 (IF: 1.550)
3. Yamashita K, Fukusaki M, Ando Y, Tanabe T, Terao Y, Sumikawa K: Postoperative analgesia with minidose intrathecal morphine for bipolar hip prosthesis in extremely elderly patients. J Anesth 23(4): 504-507,2009

A-b

1. Yamashita K, Nagatani A, Nagano T, Kawamae K, Takahashi K, Sakamoto T, Masuzaki T, Tanaka K, Hatanaka T, Kuboyama K, Marukawa S: Preliminary study on prehospital use of Airway scope®. Prehospital Disast Med 24(2); s56-57, 2009

B 邦文

B-c

1. 長谷敦子：気管挿管（成人）：特集・気道確保法の選択とその実際、救急医学 33 へるす出版、東京, pp.23-27,2009
2. 長谷敦子: AED プロトコール. 新ガイドラインを読み解く, プレホスピタルMOOK シリーズ7 長井書店, 東京, pp 67-73,2009
3. 長谷敦子, 小澤章子: トライアド, エラスティックブジー. IV気道確保, 麻酔科学レクチャーvol. 1 総合医学社, 東京, pp 411-415,2009
4. 長谷敦子: 命にかかる重症のアレルギー —アナフィラキシー・ショック, 健康一口メモ 22 長崎県保険医協会, 長崎, pp5,2009

B-d

1. 浅利 靖、丸川征四郎、小菅宇之、畠中哲生、坂本哲也、長谷敦子、輿水健治、今 明秀、清水直樹: AED 使用情報の活用・管理にかかる研究. 平成20年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 自動体外式除細動器 AED を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究（課題番号H18-心筋-001）分担研究成果報告書, 2009 平成20年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 自動体外式除細動器AED を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究（課題番号H18-心筋-001）分担研究成果報告書,2009
2. 長谷敦子、山下和範、坂本哲也、畠中哲生、清水直樹、丸川征四郎: 学童・学生・一般成人を対象としたAED 啓発アニメーションの製作と教育効果の検討. 平成20年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 自動体外式除細動器AED を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究（課題番号H18-心筋-001）分担研究成果報告書,2009
3. 丸川征四郎、坂本哲也、畠中哲生、清水直樹、長谷敦子: 医系大学生の AED を含む心肺蘇生法学習のあり方と普及についての研究. 平成20年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 自動体外式除細動器AED を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究（課題番号H18-心筋-001）分担研究成果報告書,2009
4. 畠中哲生、金子 洋、長瀬亜岐、野口普子、丸川征四郎、長谷敦子、清水直樹、坂本哲也: 市中のAED 設置のあり方にかかる研究. 平成20年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 自動体外式除細動器 AED を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究（課題番号H18-心筋-001）分担研究成果報告書,2009

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
2009	3	1	0	0	4	1	0	0	4	4	8	12

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		
2009	0	0	2	2	0	0	7	7	9

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	教員生産係数 (SCI掲載論文)
			欧文論文総数 論文総数	
2009	0.333	1	0.25	0.25

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	1.55	0.388	1.55