

救命救急センター

A 欧文

A-a

- 1 Hirose T, Hamaguchi S, Matsumoto N, Irisawa T, Seki M, Tasaki O, Hosotsubo H, Yamamoto N, Yamamoto K, Akeda Y, Oishi K, Tomono K, Shimazu T: Presence of Neutrophil Extracellular Traps and Citrullinated Histone H3 in the Bloodstream of Critically Ill Patients. *PLoS One* 9(11): e111755, 2014 (IF: 3.534) *
- 2 Sakai T, Kitamura T, Iwami T, Nishiyama C, Tanigawa-Sugihara K, Hayashida S, Nishiuchi T, Kajino K, Irisawa T, Shiozaki T, Ogura H, Tasaki O, Kuwagata Y, Hiraide A, Shimazu T: Effectiveness of prehospital Magill forceps use for out-of-hospital cardiac arrest due to foreign body airway obstruction in Osaka City. *Scand J Trauma Resusc Emerg Med.* 22(1): 53, 2014 (IF: 1.926) *
- 3 Tateishi Y, Tsujino A, Hamabe J, Tsuneto A, Maemura K, Tasaki O, Horie N, Izumo T, Hayashi K, Nagata I: Cardiac diastolic dysfunction predicts in-hospital mortality in acute ischemic stroke with atrial fibrillation. *J Neurol Sci.* 345(1-2): 83-86, 2014 (IF: 2.262) *
- 4 Hamaguchi S, Hirose T, Matsumoto N, Akeda Y, Irisawa T, Seki M, Hosotsubo H, Yamamoto K, Tasaki O, Oishi K, Shimazu T, Tomono K: Neutrophil extracellular traps in bronchial aspirates: a quantitative analysis. *Eur Respir J* 43(6): 1709-1718, 2014 (IF: 7.125) *
- 5 Hirose T, Shimizu K, Ogura H, Tasaki O, Hamasaki T, Yamano S, Ohnishi M, Kuwagata Y, Shimazu T: Altered balance of the aminogram in patients with sepsis – the relation to mortality. *Clin Nutr* 33(1):179-182, 2014 (IF: 3.940) *
- 6 Sakai T, Kitamura T, Iwami T, Hayashi Y, Rinka H, Ohishi Y, Mohri T, Kishimoto M, Kawaguchi R, Kajino K, Yumoto T, Uejima T, Nitta M, Nishiuchi T, Shiokawa C, Irisawa T, Tasaki O, Ogura H, Kuwagata Y , Shimazu T: Actual treatments for out-of-hospital ventricular fibrillation at critical care medical centers in Osaka: a pilot descriptive study. *Acute Medicine & Surgery* 1(3): 150-158, 2014
- 7 Hayashi K, Hirao T, Sakai N, Nagata I: Current status of endovascular treatment for vasospasm following subarachnoid hemorrhage: analysis of JR-NET2. *Neurol Med Chir(Tokyo)*. 54(2): 107-12, 2014 (IF: 0.649) *
- 8 Tajima G, Shiozaki T, Izumino H, Yamano S, Hirao T, Inokuma T, Yamashita k, Nagatani A, O nishi M, Hirose T, Shimazu T, Hamasaki T and Tasaki O: Portable system for monitoring of regional cerebral oxygen saturation during prehospital cardiopulmonary resuscitation: a pilot study. *Acute Medicine & Surgery*, Published on line 1 October, 2014
- 9 Tagami T, Nakamura T, Kushimoto S, Tosa R, Watanabe A, Kaneko T, Fukushima H, Rinka H, Kudo D, Uzu H, Murai A, Takatori M, Izumino H, Kase Y, Seo R, Takahashi H, Kitazawa Y, Yamaguchi J, Sugita M, Takahashi H, Kuroki Y, Kanemura T, Morisawa K, Saito N, Irahara T, Yokota H. Early-phase changes of extravascular lung water index as a prognostic indicator in acute respiratory distress syndrome patients. *Ann Intensive Care*. 13;4:27. 2014
- 10 Kaneko T, Kawamura Y, Maekawa T, Tagami T, Nakamura T, Saito N, Kitazawa Y, Ishikura H, Sugita M, Okuchi K, Rinka H, Watanabe A, Kase Y, Kushimoto S, Izumino H, Kanemura T, Yoshikawa K, Takahashi H, Irahara T, Sakamoto T, Kuroki Y, Taira Y, Seo R, Yamaguchi J, Takatori M, PiCCO Pulmonary Edema Study Group. Global end-diastolic volume is an important contributor to increased extravascular lung water in patients with acute lung injury and acuterespiratory distress syndrome: a multicenter observational study. *J Intensive Care*. 2(1):25. 2014 (IF: 2.191)
- 11 Morisawa K, Fujitani S, Taira Y, Kushimoto S, Kitazawa Y, Okuchi K, Ishikura H, Sakamoto T, Tagami T, Yamaguchi J, Sugita M, Kase Y, Kanemura T, Takahashi H, Kuroki Y, Izumino H, Rinka H, Seo R, Takatori M, Kaneko T, Nakamura T, Irahara T, Saitou N, Watanabe A; PiCCO Pulmonary Edema Study Group. Difference in pulmonary permeability between indirect and direct acute respiratory distress syndrome assessed by the transpulmonary thermodilution technique: a prospective, observational, multi-institutional study. *J Intensive Care*. 2(1): 24, 2014 (IF: 2.191)
- 12 Miyazaki T, Takagi K, Mine M, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hatachi G, Izumino H, Doi R, Machino R, Nagayasu T. Video-assisted thoracic surgery attenuates perioperative oxidative stress response in lung cancer patients: A preliminary study. *Acta Med Nagasaki*. 59(1): 19-25, 2014

B 邦文

B-a

1 荒木 寛, 趙 成三, 山下和範, 長谷敦子, 澄川耕二: 大学病院一施設における予期せぬ在院死亡症例と院内緊急コール体制の検討. 蘇生 33(2): 69-73, 2014

2 猪熊孝実, 長谷敦子, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山下和範, 山梨啓友, 齊藤信夫, 田崎 修: 悪寒戦慄を伴う高熱, 全身性皮疹で来院した日本紅斑熱の1例. 日本臨床救急医学会雑誌 17(3): 481-485, 2014

3 高橋国宏, 田中克己, 平野明喜: ZoneII 屈筋腱損傷における一次修復と後療法. 形成外科 57(7): 735-744, 2014

B-b

1 山下和範, 長谷敦子: 插管する; 適応、手技とコツ, 插管チューブと喉頭鏡. 救急医学 38(8): 884-887, 2014

2 泉野浩生, 山野修平, 赤松 望, 安藝敬生, 前山美和, 田崎 修: 【ICUにおける早期経腸栄養をめぐって】早期経腸栄養施行時のNSTの役割(解説/特集) ICUとCCU 38(8): 561-565, 2014

B-c

1 田崎 修: 救急医療の概念と救急システム. (土肥修司, 澄川耕二(編): TEXT 麻酔・蘇生学, 南山堂, 東京, pp. 375-377 所収) 2014

2 田崎 修: 感染症. (嶋津岳士(編): 目で見る救命救急医療, 日本臨牀社, 大阪, pp. 99-109 所収) 2014

3 長谷敦子: CO₂ナルコーシス. (今日の治療指針 2014, 医学書院, pp. 34-35 所収) 2014

4 平尾朋仁: 意識障害をきたす疾患. (土肥修司, 澄川耕二(編): TEXT 麻酔・蘇生学, 南山堂, 東京, pp. 408-410 所収) 2014

5 平尾朋仁: 外傷. (土肥修司, 澄川耕二(編): TEXT 麻酔・蘇生学, 南山堂, 東京, pp. 410-417 所収) 2014

6 山野修平: 中毒の診断治療. (土肥修司, 澄川耕二(編): TEXT 麻酔・蘇生学, 南山堂, 東京, pp. 417-426 所収) 2014

7 山野修平: 烫傷. (土肥修司, 澄川耕二(編): TEXT 麻酔・蘇生学, 南山堂, 東京, pp. 427-430 所収) 2014

B-d

1 河野 茂, 田崎 修, 長谷敦子: 救急医療教育室; マンツーマンで地域の救急医療を学ぶ. 長崎県医師会報 82(6): pp. 80-83, 2014

2 長谷敦子: 教育が救急医療を変える. 長崎医学同窓会 133: pp. 17-18, 2014

3 平尾朋仁, 吉矢和久, 松田宏樹, 射場治郎, 若井聰智, 岸 正司, 藤見 聰, 定光大海, 嶋津岳士, 田崎 修: 重症頭部外傷の予後予測式の検証-多施設前向き研究-. 交通事故医療に関する一般研究助成 研究報告書集 pp. 201-228, 2014

B-e

1 田崎 修, 井上健一郎, 山下和範, 上木智博, 猪熊孝実, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山野修平, 泉野浩生: 救命センターの開設前後における外傷患者に関する地域網羅の解析. 第42回日本救急医学会雑誌 25(8): 373, 2014

2 平尾朋仁, 竹田昭子, 永田 泉, 田崎 修: 臓器提供施設における移植医療関連費の費用分配(インセンティブ付与の新たな試み). 日本脳神経外科救急学会雑誌 18(3): 319, 2014

3 平尾朋仁, 上木智博, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 猪熊孝実, 山下和範, 田崎 修: 外傷性急性脳腫脹の発症関連因子の解明. 日本救急医学会雑誌 25(8): 453, 2014

4 平尾朋仁, 竹田昭子, 上木智博, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 猪熊孝実, 山下和範, 松尾孝之, 田崎 修:長崎大学病院における臓器提供の現状-提供側の負担軽減への取り組みと選択肢提示について-. 日本救急医学会雑誌 25(8): 457, 2014

5 田島吾郎, 塩崎忠彦, 泉野浩生, 山野修平, 猪熊孝実, 平尾朋仁, 山下和範, 長谷敦子, 田崎 修: ドクターカーによる病院前心肺蘇生における脳局所酸素飽和度モニタリングシステム. 日本救急医学会雑誌 25(8): 452, 2014

6 山野修平, 泉野浩生, 植木郁子, 前山美和, 田島純子, 田嶋真理子, 佐藤加代子, 樋口則英, 花田浩和, 川崎英二:摂食障害患者におけるNST介入の有用性について. 静脈経腸栄養 29(1): 583, 2014

7 山野修平, 上木智博, 泉野浩生, 猪熊孝実, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山下和範, 村上友則, 田崎 修:長崎大学病院救命救急センターにおけるAutopsy Imagingの有用性について. 日本救急医学会雑誌 25(8): 459, 2014

8 赤松紀彦, 森永芳智, 山野修平, 賀来敬仁, 原田陽介, 細萱直希, 長岡健太郎, 右山洋平, 山田康一, 松田淳一, 山本善裕, 田崎 修, 河野 茂, 柳原克紀:全自動核酸増幅システム(BD MAX)を用いた当院救命救急センターにおけるMRSAアクティブ・サーベイランス. 日本臨床微生物学雑誌 23(4): 279, 2014

9 佐々木 亮, 米花伸彦, 宮島 衛, 坂平英樹, 末吉孝一郎, 土谷飛鳥, 山野修平, 橋口尚幸, 木村昭夫:Proteqt(Prophylaxis of Tetanus by Quick Test) study 中間報告(第2報). 日本外傷学会雑誌 28(2): 169, 2014

10 岡本百々子, 山野修平, 平尾朋仁, 上木智博, 泉野浩生, 田島吾郎, 猪熊孝実, 山下和範, 田崎 修:硫酸ミスト吸入によるARDSに対しPCPSを用いて救命し得た一例. 日本救急医学会雑誌 25(8): 631, 2014

11 泉野浩生, 山野修平, 植木郁子, 田嶋真理子, 樋口則英, 前山美和, 花田浩和, 川崎英二, 安武 亨:医師の卵はいつ栄養に目覚めるか. 静脈経腸栄養 29(1): 310, 2014

12 泉野浩生, 上木智博, 山野修平, 平尾朋仁, 田島吾郎, 猪熊孝実, 山下和範, 長谷敦子, 田崎 修:早期経腸栄養と早期経口摂取に向けての取り組み. 日本救急医学会雑誌 25(8): 529, 2014

13 松永亜希子, 吉岡佳世, 大山祐介, 川上悦子, 戸北正和, 泉野浩生, 田崎 修:「人工気道管理中における統一した加温加湿管理への取り組み」～フローシート導入後の有効性の検討～. 日本呼吸療法医学会学術総会プログラム・抄録集. 36: 156, 2014

研究業績集計表

教室等名 : 602 救命救急センター

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2014	12	0	0	0	0	12	8	3	2	7	3	13	28	40

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			
2014	1	0	3	4		1	4	29	34	38

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)
2014	0.3	0.857		0.667	0.571

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	23.818	1.701	2.977