

高度救命救急センター

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Keita Iyama,Takeyasu Kakamu,Kazunori Yamashita,Jiro Shimada,Osamu Tasaki,Arifumi Hasegawa: Current situation survey for establishing personally acceptable radiation dose limits for nuclear disaster responders.. Journal of radiation research 63(4): 615-619, 2022. doi: 10.1093/jrr/rrac026. (IF: 2.2) *
- 2 . Keita Iyama, Yoshinobu Sato,Takashi Ohba, Arifumi Hasegawa: Objective stress values during radiation emergency medicine for future human resources: Findings from a survey of nurses.. PloS one : 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0274482. (IF: 3.7) *

B 邦文

B-c

- 1 . 井山 慶大,古賀 聖士,池田 聡司 : 【Amazing Rare Cases Part2-これは何だ!どう対処すればよいか?-】 家族性高コレステロール血症が疑われた急性冠症候群の10代男子...治療戦略は?. Coronary Intervention 182: 2022.
- 2 . 田崎 修 : ショック-緊急検査と処置. 今日の治療指針 : 私はこう治療している, 医学書院 : 2022.

B-e-1

- 1 . 井山 慶大,池田 聡司,吉傘田 剛,多田 隼人,川尻 剛照,河野 浩章,前村 浩二 : 原発性脂質異常症調査研究班共催:行列のできる診療所第2弾:脂質異常症難病ケーススタディ シトステロール血症と高安病が合併した急性冠症候群の若年男性の一例. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 54: 2022.
- 2 . 瀧健治,松平宗典,榎田徹次,平尾朋仁,野崎義宏,猪熊孝実 : 生体内でのCOガスの働きとCO中毒. 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 18: 1-13, 2022.
- 3 . 猪熊 孝実,俵口 結衣,村橋 志門,上村 恵理,泉野 浩生,田島 吾郎,平尾 朋仁,野崎 義宏,山下 和範,石丸 英樹,田崎 修 : 受傷7日後のCTで明らかになった肝仮性動脈瘤の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 42(2): 295, 2022.
- 4 . 武 優希,竹田 昭子,江口 晋,永安 武,田崎 修,前村 浩二 : 若者の移植への意識向上を目的とした臓器移植推進国民大会の開催. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 306, 2022.
- 5 . 猪熊 孝実,俵口 結衣,村橋 志門,上村 恵理,泉野 浩生,田島 吾郎,平尾 朋仁,野崎 義宏,山下 和範,原 貴信,井上 悠介,小坂 太一郎,足立 智彦,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋,田崎 修 : Acute care surgeryの概念は予定手術のトラブルシューティングとして活用できる. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
- 6 . 小淵 幸稔,平尾 朋仁,俵口 結衣,村橋 志門,上村 恵理,泉野 浩生,野崎 義宏,猪熊 孝実,田島 吾郎,山下 和範,田崎 修 : 敗血症性ショック、DIC、ARDSを呈した日本紅斑熱の一例. 日本臨床救急医学会雑誌 25(2): 405, 2022.
- 7 . 村橋 志門,Kavaliova Hanna,俵口 結衣,上村 恵理,泉野 浩生,平尾 朋仁,山野 修平,田島 吾郎,野崎 義宏,猪熊 孝実,山下 和範,早川 航一,田崎 修 : 外傷患者における血清亜鉛濃度に関する検討. 日本外傷学会雑誌 36(2): 168, 2022.
- 8 . 横山 誠,井山 慶大,本田 智治,田島 吾郎,早川 航一,田崎 修 : 救急救命士による心電図判読向上にむけた意識調査. 日本救急医学会雑誌 33(10): 839, 2022.
- 9 . 村橋 志門,田島 吾郎,上村 恵理,三浦 深雪,池松 和哉,田崎 修 : マウス頭部外傷モデルにおける次世代シーケンサーを用いたマイクログリアの動態解析. 日本救急医学会雑誌 33(10): 825, 2022.
- 10 . 田島 吾郎,上村 恵理,村橋 志門,三浦 深雪,池松 和哉,田崎 修 : 全身性炎症におけるトランスクリプトーム解析を用いた病態判別法. 日本救急医学会雑誌 33(10): 824, 2022.
- 11 . 廣佐古裕子,藤田伊代,山野 望,田島純子,松永典子,久松徳子,泉野浩生 : 当院における栄養評価システム[長崎大学病院栄養評価(NUHNE)2021]の構築. 学会誌JSPEN 4(Suppl.1): 391, 2022.
- 12 . 泉野浩生 : 栄養療法は挑戦の連続. 蘇生 41(3): 135, 2022.

論文研究業績集計表

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
2022	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	12	14	16

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	2	0	12	14	14

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)
2022	0.125	0.200	1.000	0.200

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	5.900	0.590	2.950