

臨床疫学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Tsuji T, Sento Y, Nakanishi T, Tamura T, Kako E, Sato I, Kawakami K, Kawasaki T, Naito T, Fujitani S, Sobue K.: Incidence and factors associated with newly implemented do-not-attempt-resuscitation orders among deteriorating patients after rapid response system activation: A retrospective observational study using a Japanese multicenter database.. *Acute medicine & surgery* 10(1): e870, 2023. doi: 10.1002/ams2.870. (IF: 1.282)
- 2 . Hirano K, Tashiro M, Takazono T, Mihara T, Kohno Y, Kondo A, Sawai T, Hashiguchi K, Fukushima K, Inoue Y, Suyama N, Izumikawa K, Sato I, Yanagihara Ki, Mukae H, Kohno S, Izumikawa K: Comparison of rapid immunochromatographic assays using sputum and urine for *Streptococcus pneumoniae* detection in adult patients with respiratory tract infection. *Acta Medica Nagasakiensia* 66(2): 71-79, 2023. (IF: 0.2)
- 3 . Yoneyama T, Sato I, Nakashima M, Takeuchi M, Kawakami K: Recent Trend of Using Computed Tomography to Diagnose Pediatric Appendicitis at the First Hospital Visit: A Descriptive Study Using a Medical Claims Database.. *Pediatric emergency care* 39(4): 236-241, 2023. doi: 10.1097/PEC.0000000000002930. (IF: 1.07)
- 4 . Uchida N, Ishida M, Yoshioka A, Takahashi T, Furuya D, Ebihara Y, Ito H, Yanagi A, Onishi H, Sato I: Investigation of Whole Blood Thiamine Concentration in Independently Ambulatory Residents of a Provincial Town in Japan: A Cross-Sectional Study.. *Cureus* 15(5): e38800, 2023. doi: 10.7759/cureus.38800. (IF: 0.471)
- 5 . Ishida M, Uchida N, Yoshioka A, Sato I, Ito H, Sato R, Mizunuma N, Onishi H: Thiamine Deficiency in a Patient With Schizophrenia: Precautions and Countermeasures for Subclinical Thiamine Deficiency.. *Cureus* 15(5): e38454, 2023. doi: 10.7759/cureus.38454. (IF: 0.471)
- 6 . Uchida N, Ishida M, Sato I, Yoshioka A, Takahashi T, Furuya D, Ebihara Y, Ito H, Onishi H: The prevalence of thiamine deficiency among elderly nursing home residents: A cross-sectional study.. *Journal of general and family medicine* 24(3): 148-153, 2023. doi: 10.1002/jgf2.609. (IF: 0.98)
- 7 . Onishi H, Yoshioka A, Sato I, Uchida N, Ishida M: Akathisia, an Easily Overlooked Side Effect.. *Journal of clinical oncology* 41(25): JCO2300853, 2023. doi: 10.1200/JCO.23.00853. (IF: 42.1)
- 8 . Ishida M, Sato S, Sato I, Yoshioka A, Uchida N, Mizunuma N, Hasegawa K, Onishi H: What can cause cancer patients to attempt suicide? Thiamine deficiency mimicking the symptoms of major depressive disorder.. *Palliative & supportive care* 22(1): 1-4, 2023. doi: 10.1017/S1478951523001128. (IF: 3.733)
- 9 . Uchida N, Ishida M, Yoshioka A, Sato I, Ito H, Onizawa N, Sato R, Mizunuma N, Onishi H: Can depressed cancer patients with a borderline thiamine concentration develop deficiency within a short time period?. *Palliative & supportive care* 21(4): 768-771, 2023. doi: 10.1017/S1478951522001808. (IF: 3.733)
- 10 . Ooya Y, Ishida M, Uchida N, Sato R, Yoshioka A, Sato I, Onishi H: A patient with Marchiafava–Bignami disease type A transported by ambulance with impaired consciousness and malnutrition was successfully treated after early diagnosis by MRI. *Journal of General and Family Medicine* 24(5): 303-306, 2023. doi: 10.1002/jgf2.636. (IF: 1.8)
- 11 . Yamaguchi S, Izumo T, Sato I, Morofuji Y, Kaminogo M, Anda T, Horie N, Matsuo T: Impact of immediate general anesthesia in the emergency room on prevention of rebleeding after subarachnoid hemorrhage. *Acta Neurochirurgica* 165(10): 2855-2864, 2023. doi: 10.1007/s00701-023-05705-4. (IF: 1.9)
- 12 . Hiraga K, Sato I, Kawakami K: Features and prognosis of patients with lupus nephritis receiving glucocorticoid treatment: a descriptive study using a Japanese claims database.. *Current medical research and opinion* 40(1): 1-9, 2023. doi: 10.1080/03007995.2023.2281498. (IF: 2.17)
- 13 . Tsuji T, Sento Y, Kamimura Y, Kawasaki T, Sobue K.: Rapid response system and do-not-attempt-resuscitation order: a research report from In-Hospital Emergency Registry in Japan. *Journal of Palliative Medicine* 27(2): 241-245, 2023. doi: 10.1089/jpm.2023.0377. (IF: 2.2)

B 邦文

B-e-2

1. 酒井隆全,佐藤ユリ,畠山史朗,菊池大輔,土屋雅美,近藤悠希,八畝奈穂,佐藤泉美,岡田裕子,小原 拓: 周産期医薬品情報の創出のための基盤構築に関する研究(第一報). 日本医薬品情報学会総会・学術大会講演要旨集 25回: 133, 2023.
2. 佐藤泉美: 医療ビッグデータを用いた臨床疫学研究. 日本消化器病学会雑誌 120(臨増総会): A6, 2023.
3. 辻 達也,仙頭佳起,中西俊之,田村哲也,加古英介,佐藤泉美,川上浩司,川崎達也,内藤貴基,藤谷茂樹,祖父江和哉: RRSの効果を考える-臨床指標はなにが最適か?- Rapid Response SystemとDo-Not-Attempt-Resuscitation order レジストリからの研究報告. 日本集中治療医学会雑誌 30(Suppl.1): S311, 2023.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	2	1	1

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
佐藤泉美・教授	医療情報データベースを用いる研究のためのOutcome Definition Repositoryタスクフォースの委員	日本薬剤疫学会
佐藤泉美・教授	日本薬剤疫学会編集委員会の委員	日本薬剤疫学会
佐藤泉美・教授	Webサイトリニューアルタスクフォースの委員	日本薬剤疫学会
佐藤泉美・教授	周産期医薬品情報の創出に関する薬剤疫学研究の実施可能性に関する研究班の班員	日本医薬品情報学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
佐藤泉美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医療情報データベースを用いる疫学研究のためのアウトカム定義レポジトリ構築」
佐藤泉美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「学際的エビデンスに基づく超高齢社会のモビリティ支援とアクティブ・エイジングの推進」

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
佐藤泉美・教授	非常勤講師(薬剤疫学・データサイエンス特論)	慶応義塾大学薬学部
佐藤泉美・教授	非常勤講師(医薬品の開発と評価)	京都大学大学院医学研究科