窓岩業績

原著論文

Takahashi S, Takehara T, Tani T, Ishioka K, Madoiwa S. A case of disseminated intravascular coagulation following tumour lysis syndrome due to small cell carcinoma of the lung. Respirol Case Rep 2023;11(3):e01093. DOI: 10.1002/rcr2.1093.

Wada H, Kawasugi K, Honda G, et al. Sepsis-Associated DIC with Decreased Levels of Antithrombin and Fibrinogen is the Target for Combination Therapy with Thrombomodulin Alfa and Antithrombin. TH Open 2023;7(1):e65-e75. DOI: 10.1055/a-2009-9073.

窓岩清治. がんと血液凝固線溶系のクロストーク. 日本血栓止血学会誌 2023;34(5):556-565. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/XA19200003).

窓岩清治. 線溶系マーカー. 日本血栓止血学会誌 2023;34(3):317-324. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024047746).

窓岩清治. COVID-19 関連血栓症の病態を理解するための検査学. 日本臨床検査医学会誌 2023;71(4):206-216. (解説) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024024525).

窓岩清治. 血小板・凝固線溶に関する検査. 血液内科専門医テキスト 2023;改訂第4版:64-66.

窓岩清治, 関義信. Onco-cardiology ガイドライン. 日本臨床腫瘍学会・日本腫瘍循環器学会 2023:56-58.

総説、著書等

窓岩清治. 播種性血管内凝固. 検査と技術 2023;51(3):233-239. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2023125910).

窓岩清治. 血栓性疾患の背景の考察. 内科 2023;132(4):712-717. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024029787).

窓岩清治. Dダイマー/FDP. 検査と技術 2023;51(9):984-988. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024025542).

窓岩清治. プラスミノゲンアクチベータインヒビター-1 欠損症・異常症. 日本臨床 2023;別冊(血液症候群 III):248-252. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024081924).

窓岩清治. $\alpha 2$ プラスミンインヒビター欠損症・異常症. 日本臨床 2023;別冊(血液症候群 III):243-247. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024081923).

窓岩清治. 凝固線溶系分子マーカーは有用か? 医学のあゆみ 2023;287(8):576-581. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2023332393).

窓岩清治. 線維素溶解系(線溶系). 薬局 2023;74(8):1393-1397. (解説/特集) (In 日本語) (http://search.jamas.or.jp/link/ui/2023240867).

窓岩清治. 血栓性血小板減少性紫斑病. 今日の治療指針 2023

シンポジウム

関義信, 窓岩清治, 内山俊正. 固形がん. 第 17 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム 2023 年 2 月 18 日 東京.

窓岩清治, 内山俊正, 関義信. 固形がんに伴う DIC の病態と診断,治療戦略. 第 45 回日本血栓 止血学会学術集会 会長企画シンポジウム 2023 年 6 月 16 日 北九州市.

窓岩清治. がん薬物療法にともなう静脈血栓塞栓症(venous thromboembolism:VTE)の診療にバイオマーカーは推奨されるか. 第6回日本循環器学会学術集会ガイドラインセッション 2023 年 9月 30日 神戸市.

窓岩清治. FDPとD-ダイマー. 第64回日本脈管学会学術集会 シンポジウム15 脈管学の実践を支える血栓止血学的検査 2023年 10月 27日 横浜市.

学会発表等

窓岩清治. がんと血栓症・基礎から臨床まで. 第5回埼玉オンコカルディオロジー研究会 2023 年 5 月 24 日 さいたま市.

窓岩清治. がん診療医が取り組みやすいがん関連血栓症のリスク評価・治療戦略. Bayer Medical

Dialogue 2023 年 6 月 1 日 Web カンファレンス.

窓岩清治. 血液検査と遺伝学的検査 プロテイン C 欠損症、プロテイン S 欠損症およびアンチトロンビン欠損症. 日本臨床検査専門医会 第2回年次大会 2023 年 6 月 24 日 東京.

関義信,窓岩清治,川杉和夫,國枝尚子,皆方大佑.播種性血管内凝固 Disseminated intravascular coagulation(DIC). 第 11 回日本血栓止血学会教育セミナー 2023 年 11 月 11-12 日 大阪市.

熊谷哲也,近藤裕子,神野雅史,武田裕子,窓岩清治.特発性血栓症の遺伝学的検査の運用に関する取り組みと課題.第70回日本臨床検査医学会学術集会 2023年11月17日 長崎市.

谷古宇利樹、種田実穂子、近藤裕子、武田裕子、神野雅史、窓岩清治. 血糖測定器更新における制度確保に関わる一元管理の構築について. 第18回東京都医学検査学会. 2023 年 12 月3日東京