検査部業績一覧:2020年1月-12月

英文

Ieko M, Komiyama Y, Yamazaki S, Katagiri H, Shimazu C, Naito S, <u>Matsuda M</u>, Yuki Y, Miyata K, Arai R, Kumano O, Emmi M, Yoshida T, Tanaka H, Okuhara T, Yamashita T, Sekine Y, Homma M, Kawai Y, Tohyama K; working group for standardization of sample preparation for clotting time assays, Japanese society for laboratory hematology. Expert consensus regarding standardization of sample preparation for clotting time assays. Int J Hematol. 2020;112:614-620.

Ogawa M, Tsuchiya A, Watanabe T, Setsu T, Kimura N, <u>Matsuda M, Hoshiyama Y</u>, Saito H, Kanazawa T, Shiotani M, Sato T, Yagi T, Igarashi K, Yoshimura N, Takamura M, Aoyama H, Terai S. Screening and follow-up of chronic liver diseases with understanding their etiology in clinics and hospitals. JGH Open. 2020;4:827-837.

和文

松田将門,山田隆. 凝固検査検体取扱いの現状の解析:新潟県におけるアンケート調査. 日本検査血液学会雑誌 2020;21:170-181.

松田将門, 小宮山豊, 鈴木健史, 森山雅人. 血液凝固線溶検査における検体の遠心条件および保存条件の影響. 日本検査血液学会雑誌 2020;21:136-144.

中村岳史,小林清子,横山 和弘,草間 文子,堀川 良則,星山 良樹,茂呂 寛,成田 一衛. $(1\rightarrow 3)$ - β -D-グルカンの上昇を契機に早期診断に至った侵襲性肺アスペルギルス症の一例. 医学検査 2020;69:474-480.

<u>菅井貴裕</u>, <u>松田将門</u>. 市販のモニタアームとアクリル板を用いた採血室における飛沫感染予防策. 医療と検査機器・試薬 2020;43:248-253.

<u>森田祐貴</u>, <u>松田将門</u>, 南野徹. IFCC 標準測定法に対応した 4 社の ALP 活性測定試薬の特性 と測定性能の解明. 医療検査と自動化 2020;45:155-167.

松田将門. 検体取扱いが凝固線溶検査に及ぼす影響と実際の臨床検査室の運用の多様性. 日本検査血液学会雑誌 2020;21:62-70.

学会発表

小林紘子,大久保健志,<u>松浦芳</u>,<u>菅井綾里</u>,齋藤優紀,<u>加藤靖彦</u>,<u>星山良樹</u>,田中智美,中 坊亜由美,高山亜美,南野徹,成田一衛. 卵巣癌摘出術中に偶然発見された非細菌性血栓性 心内膜炎の一例. 第 45 回日本超音波検査学会学術集会 2020 年 12 月 19 日-2021 年 1 月 31 日.

<u>菅井綾里</u>,小林紘子,松浦芳,齋藤優紀,加藤靖彦,星山良樹,大久保健志,田中智美,中坊亜由美,高山亜美,南野徹,成田一衛.当院で経験した下大静脈内腫瘍塞栓を伴った腎癌・副腎癌の4症例.第45回日本超音波検査学会学術集会2020年12月19日-2021年1月31日.

松田将門, <u>星山良樹</u>. 日常検査検体を用いた APTT 基準範囲設定の試み. 第 67 回日本臨床 検査医学会学術集会 2020 年 11 月 19-22 日.

松田将門, 星山良樹, 森山雅人. Application of parallel line bioassay to one-stage clotting assay to detect lupus anticoagulant. 第 60 回日本臨床化学会 年次学術集会 2020 年 10 月 30 日.

松田将門,大澤まみ,星山良樹,成田一衛. IFCC 標準化に対応した4社の乳酸脱水素酵素 (LD) 活性測定試薬の性能評価. 日本医療検査科学会 第52回大会 2020年9月24-26日.

大澤まみ,松田将門,星山良樹,成田一衛.乳酸脱水素酵素(LD)活性測定におけるJSCC 勧告法とIFCC 推奨法の比較:4社の試薬を用いた検討.日本医療検査科学会 第52回大会2020年9月24-26日.

後藤若奈,松田将門,星山良樹,南野徹.溶血の影響評価における溶血手順の方法間差. 日本医療検査科学会 第52回大会 2020年9月24-26日.

<u>椎谷恵子</u>,高山亜美,佐藤三奈希,清野健二,<u>加藤靖彦</u>,<u>星山良樹</u>,大久保健,志、柏村健, 尾崎和幸,成田一衛,南野徹. Mitra Clip 術前後での運動耐容能の変化. 第 26 回日本心臓 リハビリテーション学会学術集会 2020 年 7 月 18-19 日.

松田将門,小宮山豊,家子正裕,内藤澄悦,吉田美香,<u>星山良樹</u>,成田一衛,森山雅人. 古くて新しい希釈プロトロンビン時間測定:本邦の特徴を活用したループスアンチコアグラント検出に最適な検査手順確立と臨床応用.第21回日本検査血液学会学術集会2020年7月11-12日. 小宮山豊,家子正裕,<u>松田将門</u>,凝固検査標準化ワーキンググループ. 凝固検査検体取り扱い標準化に関する 2020 年度の提言. 第 21 回日本検査血液学会学術集会 2020 年 7 月 11-12 日.

古川恵子,北真美,八瀬まどか,<u>松田将門</u>,小宮山豊,平松靖史.新鮮凍結血漿補充療法が無効な低フィブリノゲン血症.第21回日本検査血液学会学術集会2020年7月11-12日.

松田将門,小宮山豊,野上恵嗣,古川晶子,西條康夫,森山雅人.ベセスダカ価と対応した FVIII-binding IgM の動態:インヒビター発生前後の先天性血友病 A での経験.第42回日本 血栓止血学会学術集会 2020 年 6 月 18-20 日.