



検査部

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001463

線維骨性病変の長期的予後について. 第 66 回日本口腔外科学会総会・学術大会; 20211112-14.

本田良輔, 小島百代, 渡部雄貴, 柳沼貞之進, 北畠健裕, 菅野千敬, 遠藤学, 金子哲治, 佐久間知子, 長谷川博. 治療中に腫瘍の形質が変化した下顎エナメル上皮腫の 1 例. 第 74 回東北地区歯科医学会; 20211114.

検査部

論文

〔原著〕

Sato Y, Suenaga T, Kobayashi M, Miyazaki N, Suzuki T, Ishioka K, Suzutani T. Characteristics of Helicase-primase Inhibitor Amenamevir-resistant Herpes Simplex Virus. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 202109; 65(10):e0049421.

Sugawara Y, Yoshihisa A, Ishibashi S, Matsuda M, Yamadera Y, Ohara H, Ichijo Y, Watanabe K, Hotsuki Y, Anzai F, Sato Y, Kimishima Y, Yokokawa T, Misaka T, Yamada S, Sato T, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Takeishi Y. Liver Congestion Assessed by Hepatic Vein Waveforms in Patients With Heart Failure. *CJC Open*. 202102; 3(6):778-786.

Kariya Y, Oyama M, Suzuki T, Kariya Y. $\alpha v \beta 3$ Integrin induces partial EMT independent of TGF- β signaling. *Communications Biology*. 202104; 4(1):490.

Kawata K, Suzuki T, Ozawa K, Sekiguchi M. Features of T-cell subset composition in a D-galactose-induced senescence mouse model. *Experimental Animals*. 202108; 70(3):284-292.

松田美津子, 山寺幸雄. 【超音波、新しいルーチン検査への道】(第 2 部) あつまれ“ATI”施設ごとの ATI 活用術 ATI の活用と検査精度の向上について. *映像情報 Medical*. 202105; 53(5):59-64.

〔総説等〕

大沼秀知. 心尖部断層像描出のいろは. *Medical Technology*. 202108; 49(8):871-881.

著書・訳書

大沼秀知. 第 9 章 左室壁運動異常の読み方 1. 壁運動と壁厚変化. In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.94.

大沼秀知. 第9章 左室壁運動異常の読み方 2. 壁運動異常 (asynergy) . In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.95-98.

大沼秀知. 第9章 左室壁運動異常の読み方 3. 心室同期不全 (dyssynchrony) . In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.99-100.

大沼秀知. 第10章 救急外来における心エコー 1. 虚血性心疾患. In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.102-111.

大沼秀知. 第10章 救急外来における心エコー 2. たこつぼ心筋症. In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.112-116.

大沼秀知. 第11章 プローブを当てた瞬間にどう考えるか 4. 左心壁が厚い. In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.221-223.

大沼秀知. 第11章 プローブを当てた瞬間にどう考えるか 6. 左心壁運動がびまん性に低下. In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.226-228.

大沼秀知. 第11章 プローブを当てた瞬間にどう考えるか 7. 左心壁運動が局所的に低下. In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.229-230.

研究発表等

〔研究発表〕

松田美津子, 山寺幸雄, 石橋伸治, 志村浩己. 経過観察により診断し得た TIPIC 症候群 (Carotidynia) の1例. 日本超音波医学会第61回東北地方会学術集会; 20210307; Web.

幕田倫子, 松田美津子, 石橋伸治, 加藤由美子, 山寺幸雄, 林学, 風間順一郎, 志村浩己. 超音波検査で観察し得た打撲による炎症性偽腫瘍の1例. 第70回日本医学検査学会; 20210515-0614; Web.

松田美津子, 山寺幸雄, 石橋伸治, 幕田倫子, 藤田雄也, 志村浩己, 風間順一郎. 超音波検査にて経過観察し得た巨細胞性動脈炎の1例. 第70回日本医学検査学会; 20210515-0614; Web.

松田美津子, 石橋伸治, 幕田倫子, 山寺幸雄, 志村浩己. 脂肪肝評価における ATI の精度向上に関する検討. 第53回日本臨床検査医学会東北支部総会; 20210904; Web.

金子亜矢, 大沼秀知, 熊谷麻子, 佐藤ゆかり, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己, 風間順一郎. 心エコー図検査が正しい診断につながった成人先天性心疾患の1例. 第9回日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会; 20211101-30; Web.

岸みゆき, 渡部さゆり, 石橋美里, 田尻三千代, 須藤詩乃, 慶徳克美, 黒崎幸子, 山寺幸雄. 超音波検査にて粉瘤との鑑別が困難であったアポクリン腺癌の一例. 第9回日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会;

20211101-30; Web.

幕田倫子, 松田美津子, 石橋伸治, 加藤由美子, 山寺幸雄, 林学, 風間順一郎, 志村浩己. 超音波検査で観察し得た打撲による炎症性偽腫瘍の1例. 第9回日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会; 20211101-30; Web.

半沢雄助, 佐藤康子, 渡辺洋子, 菅野喜久子, 山寺幸雄, 木村哲, 池添隆之, 風間順一郎. 成熟T/NK細胞腫瘍の診断に影響した末梢血塗抹標本の作製方法について. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき. 福島県臨床検査技師会誌ふくしま. 59:25.

只野光彦, 遠藤武尊, 嶋田有里, 渡辺洋子, 菅野喜久子, 山寺幸雄, 坂井晃, 風間順一郎. 骨髄浸潤を認めた十二指腸濾胞性リンパ腫の一症例. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき. 福島県臨床検査技師会誌ふくしま. 59:26.

今井美菜子, 庄司龍弥, 坂本有子, 丹野大樹, 本田睦子, 高野由喜子, 大橋一孝, 山寺幸雄. 非結核性抗酸菌同定検査における質量分析用前処理キットの使用経験. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき.

小川斗夢, 松田美津子, 石橋伸治, 山寺幸雄. VA造設により鎖骨下動脈盗血現象をきたした1例. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき.

鈴木崇斗, 松田美津子, 佐藤ゆかり, 堀越由紀子, 山寺幸雄, 志村浩己. 肥満患者においてCAVIが過小評価となる要因の検討. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき.

土田正孝, 高久田美江, 本多敦美, 須藤詩乃, 小松真司, 西浦健太, 黒崎幸子, 山寺幸雄. 不整脈治療における臨床検査技師の関わりについて. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき.

松尾卓, 渡部さゆり, 西浦健太, 田尻三千代, 渡邊千晶, 慶徳克美, 黒崎幸子, 山寺幸雄. 腹部超音波検査において腎血管筋脂肪腫との鑑別に苦慮した小腎細胞癌の2例. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき.

柳田菜奈, 高久田美江, 本多敦美, 保田智香, 小坂橋好江, 黒崎幸子, 山寺幸雄. 致死性不整脈発生時を想定した緊急対応の取り組み. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき.

〔招待講演〕

大沼秀知. 短絡性心疾患の診かた VSD/ASD/PDAを中心に. 第46回日本超音波検査学会学術集会; 20210508-09; Web.

大橋一孝. 新型コロナウイルス感染症の検査 臨床検査室の対応と課題. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき.

松田美津子. 腹部超音波検診判定マニュアルを紐解く. JSS 東北 第33回地方会研修会; 20211113; Web.

大沼秀知. ここから始めてみませんか? ACHDエコー. JSS 中部 第35回地方会研修会; 20211121; Web.

〔その他〕

松田美津子. Carotidynia を探究する. 日本超音波検査学会第 138 回医用超音波講義講習会; 20210123-0422; Web.

放射線部

論 文

〔原 著〕

Takasumi H, Seino S, Kikori K, Ishikawa H, Kanazawa T, Bannae S, Kuhara S, Doi K. Evaluation of the homogeneity of native T1 myocardial mapping using the polarity corrected inversion time preparation method in a myocardial phantom and healthy volunteers. Radiological Physics and Technology. 202103; 14(1):50-56.

Wangchen X, Shen W, Takasumi H, Seino S, Zhu X. Automatic combination strategy search in segmentation of Cardiac T1 mapping image. Proceedings - 2021 4th International Conference on Advanced Electronic Materials, Computers and Software Engineering, AEMCSE. 2021; :811-816.

〔その他〕

高済英彰. Radiological Physics and Technology (RPT) 誌に英語論文を投稿しよう!研究個別指導プログラムを受講して 初めての英語論文 千里の道も一歩から. 日本放射線技術学会雑誌. 202109; 77(9):1135-1138.

研究発表等

〔研究発表〕

長澤陽介. 自施設の IMRT 線量検証. 第 34 回福島県放射線治療懇話会; 20210220; Web.

岡善隆. 放射線治療業務に携わる診療放射線技師を対象とした RI 規制法に関する理解度調査. 第 11 回東北放射線医療技術学術大会; 20211030-31; 福島/Web.

長澤陽介, 岡善隆, 宮岡裕一. VMAT におけるビームアレンジメントの基礎的検討—コリメータ開度について—. 第 11 回東北放射線医療技術学術大会; 20211030-31; 福島/Web.

岡善隆. 放異なる放射線治療計画装置を用いた VMAT 事前検証法の可能性の検討. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会; 20211112-14; Web.