福島県立医科大学学術成果リポジトリ



臨床検査医学講座

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: 2021-06-17
	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/2001081

臨床検査医学講座

論 文

[原著]

Suzuki Y, Endo S, Nakano R, Nakano A, Saito K, Kakuta R, Kakuta N, Horiuchi S, Yano H, Kaku M. Emergence of IMP-34- and OXA-58-Producing Carbapenem-Resistant Acinetobacter colistiniresistens. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. 201905; 63(6):e02633-18.

Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Takahashi H, Yasumura S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishimawa T, Sakai A, Suzuki S, Yamashita S, Yokoya S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. External Radiation Dose, Obesity, and Risk of Childhood Thyroid Cancer After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. Epidemiology. 201911; 30(6):853-860.

Saito K, Nakamura K, Harada R, Nakano R, Yano H, Kanemitsu K. Indication of Minimum Inhibitory Concentration of β -Lactam Antimicrobials for the Primary Extraction of IMP-Producing Enterobacteriaceae. Japanese Journal of Infectious Diseases. 201901; 72(1):68-70.

Tanno D, Yokoyama R, Kawamura K, Kitai Y, Yuan X, Ishii K, De Jesus M, Yamamoto H, Sato K, Miyasaka T, Shimura H, Shibata N, Adachi Y, Ohno N, Yamasaki S, Kawakami K. Dectin-2-mediated signaling triggered by the cell wall polysaccharides of Cryptococcus neoformans. Microbiology and Immunology. 201909; 63:500-512.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現状報告. 乳腺甲状腺超音波医学. 201901; 8(1):3-7.

著 書・訳 書

志村浩己. III NIFTP をめぐる諸問題 6 超音波専門医からみた NIFTP. In: 坂本穆彦 編. 甲状腺細胞診アトラス報告様式運用の実際. 東京: 医学書院: 201906. p.226・231.

志村浩己. 甲状腺腫瘍. In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 編. 今日の治療指針 2019 年版 Vol.61 私はこう治療している. 東京: 医学書院 201901. p.780-781.

研究発表等

[研究発表]

Saito K, Yui S, Yokoyama K, Sato M, Suzuki Y, Izumi K, Nakamura K, Endo S, Kanemitsu K. Validation and new findings in acute renal disorder related with combined use of vancomycin and tazobactam-piperacillin. 29th ECCMID; 20190413-16; Amsterdam, Netherlands.

Shimura H, Matsuzuka T, Suzuki S, Suzuki S, Iwadate M, Midorikawa S, Ohtsuru A, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K. Management of thyroid nodules in children and adolescents based on the Japanese guidelines for thyroid nodules: The Fukushima Health Management Survey. 89th Annual Meeting of the American Thyroid Association; 20191030-1104; Chicago, USA.

本田睦子, 大花 昇, 庄司龍弥, 丹野大樹, 高野由喜子, 大橋一孝, 霜島正浩, 豊川真弘, 志村浩己. MALDI-TOF MS による Nocardia 属菌の同定精度に関する検討. 第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会; 20190202; 東京. 日本臨床微生物学会雑誌. 29(Suppl1):384.

大花 昇, 庄司龍弥, 丹野大樹, 本田睦子, 高野由喜子, 大橋一孝, 霜島正浩, 豊川真弘, 志村浩己. 国内分離 Nocardia 属菌の薬剤感受性および ST 合剤耐性遺伝子の保有状況に関する検討. 第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会; 20190202; 東京. 日本臨床微生物学会雑誌 29(Suppl1):435.

新村裕子, 義久精臣, 横川哲郎, 三阪佑光, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己, 竹石恭知. 睡眠時無呼吸症候群患者における pulse-transit-time 血圧測定の有用性に関する検討. 第83回日本循環器学会学術集会; 20190329-31; 横浜. 抄録集. CP09-6.

伊藤祐子, 古屋文彦, 滝 克己, 志村浩己. TTF-1 非発現甲状腺癌細胞の細胞死誘導における ARG2 遺伝子の役割. 第92回日本内分泌学会学術集会; 20190509-11; 仙台. 日本内分泌学会雑誌. 95(1):448.

丹野大樹, 庄司龍弥, 坂本有子, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. 新規 GBS 増菌培地とラテックス凝集反応を用いた妊婦 GBS スクリーニング法の有用性. 第68回日本医学検査学会; 20190518; 下関. 医学検査. 68(別冊):5.

只野光彦, 菅野喜久子, 渡辺洋子, 渡部聖子, 嶋田有里, 遠藤武尊, 山寺幸雄, 志村浩己. 血液検査におけるパニック値報告. 第68回日本医学検査学会;20190518-19; 下関. 抄録集. 121.

大沼秀知,金子亜矢,熊谷麻子,佐藤ゆかり,山田慎哉,山寺幸雄,竹石恭知,志村浩己.心室性期外収縮の起源推定に心筋ストレイン法が有用であった一症例.第68回日本医学検査学会;20190518·19;下関.抄録集.285.

高野希美,川畑絹代,只野光彦,菅野喜久子,志村浩己,大戸 斉,池田和彦.乾式装置による新鮮冷凍血漿解凍時の凝固因子活性の推移.第67回日本輸血細胞治療学会;20190523-26;熊本.日本輸血細胞治療学会誌.65(2):490.

大橋直人,佐藤康子,河合裕美,鈴木律子,大矢みどり,羽田良子,山寺幸雄,志村浩己.当院で経験したアメーバ赤痢の2症例.第51回福島医学検査学会;20190601-02;郡山.一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま.57(90):25.

早川莉沙,幕田倫子,石橋伸治,松田美津子,山寺幸雄,志村浩己.腹部超音波検査が有用であった先天性胆道拡張症の1例.第51回福島医学検査学会;20190601-02;郡山.一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま.57(90):27.

遠藤武尊, 只野光彦, 伊藤真弘, 渡辺洋子, 菅野喜久子, 山寺幸雄, 池添隆之, 志村浩己. 急性硬膜下血腫を伴い末梢血に異常細胞を認めなかった急性前骨髄球性白血病の1 症例, 第51 回福島医学検査学会; 20190601-02;

郡山. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま. 57(90):35.

高野由喜子, 大橋一孝, 山寺幸雄, 志村浩己. 福島県立医科大学附属病院検査部における微生物検査の精度管理. 第51回福島医学検査学会; 20190601-02; 郡山. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま, 57(90):55.

新村裕子, 義久精臣, 横川哲郎, 三阪佑光, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己, 竹石恭知. 睡眠時無呼吸症候 群患者における pulse-transit-time 血圧測定の有用性に関する検討. 第 44 回日本睡眠学会定期学術集会; 20190627-28; 名古屋、プログラム・抄録集. 279.

堀越裕子, 勝田新一郎, 藤倉佑光, 志村浩己, 狭間章博, 清水 強, 白井厚治. ニカルジピン投与に対する弾性動脈と筋性動脈における PWV および Beta の応答の比較検討--ウサギを用いた実験的検討-- 第51 回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20190711-12; 京都.

西山翔子, 高橋智里, 黒須由美子, 佐藤吉子, 長嶺夏希, 坂上敏江, 佐藤綾子, 山谷幸恵, 鈴木英明, 堀越裕子, 大石 学, 鈴木 聡, 岩舘 学, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 超音波診断装置におけるプローブ間差と機器間差の検討. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島. 乳腺甲状腺超音波医学。8(4):119.

高橋智里,黒須由美子,西山翔子,佐藤綾子,長嶺夏希,山谷幸恵,坂上敏江,佐藤吉子,鈴木英明,堀越裕子,大石 学,鈴木 聡,岩館 学,松塚 崇,鈴木 悟,鈴木眞一,志村浩己. 超音波診断装置におけるプローブの経時的変化. 第43回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会;20191005-06;福島. 乳腺甲状腺超音波医学。8(4):120.

佐藤綾子, 坂上敏江, 高橋智里, 黒須由美子, 大石 学, 堀越裕子, 岩舘 学, 鈴木 聡, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 福島県甲状腺超音波検査サポートの評価結果とその改善点. 第43回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島. 乳腺甲状腺超音波医学. 8(4):121.

志村浩己, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木 聡, 岩舘 学, 緑川早苗, 大津留晶, 横谷 進, 大平哲也, 安村誠司, 大戸 斉, 鈴木眞一, 神谷研二. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の二次検査における穿刺吸引細胞診の実施率の解析. 第62回日本甲状腺学会学術集会; 20191010-12; 前橋. プログラム・抄録集. 73.

志村浩己. 甲状腺検査データの読み方. FUJIREBIO Forum 2019; 20191109; 仙台.

石橋伸治, 松田美津子, 幕田倫子, 岡井 研, 阿部和道, 山寺幸雄, 志村浩己. Shear Wave で経過観察し得た急性肝炎の2例. 第66回日本臨床検査医学会学術集会; 20191121-24; 岡山. 臨床病理. 67(補冊):212.

〔シンポジウム〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現状報告. 福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター主催国際シンポジウム; 20190114-15; 福島.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」のこれまでの歩みとこれからの課題. 第92回日本内分泌学会学術総会;20190509・11; 仙台. 日本内分泌学会雑誌. 95(1):241.

志村浩己. 機能性甲状腺結節による潜在性甲状腺機能亢進症の内科的リスク. 第 42 回乳腺甲状腺超音波医学会学 術集会; 20190525-26; 東京、乳腺甲状腺超音波医学、8(2):74.

松本佳子,大河内千代,岩舘 学,鈴木 聡,中野恵一,中村 泉,福島俊彦,伊藤祐子,志村浩己,鈴木 眞一. 自律性機能性甲状腺結節の超音波診断. 第 42 回乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20190525-26; 東京. 乳腺甲状腺超音波医学。8(2):75.

志村浩己. 小児における各甲状腺超音波所見の疫学. 第 42 回乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20190525-26; 東京. 乳腺甲状腺超音波医学。8(2):151.

岩舘 学,志村浩己,鈴木眞一. 甲状腺結節血流評価の多施設研究. 第 42 回乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20190525-26; 東京. 乳腺甲状腺超音波医学. 8(2):168.

鈴木眞一,岩舘 学,松本佳子,鈴木 聡,大河内千代,中野恵一,中村 泉,福島俊彦,志村浩己.甲状腺結節の鑑別診断対する超音波組織弾性評価の歴史的変遷とその有用性について.第42回乳腺甲状腺超音波医学会学術集会;20190525:26;東京、乳腺甲状腺超音波医学.8(2):171.

佐々木義和,阿部紀和,宮原涼馬,中山麻衣,遠藤さゆり,山本詩子,岡崎恵美,吉田詠子,山寺幸雄,伊藤祐子,志村浩己. 当院(生化免疫血清検査室)におけるパニック値報告の手順.第51回日本臨床検査医学会東北支部総会;20190727; 仙台. プログラム・抄録集.12.

松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己. 診療支援を目指した超音波検査体制の構築. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島. 乳腺甲状腺超音波医学. 8(4):52.

岩舘 学,松本佳子,長谷川翔,鈴木 聡,水沼 廣,中野恵一,中村 泉,福島俊彦,志村浩己,鈴木眞一.日常よく遭遇する疾患シリーズ第3回[甲状腺嚢胞性病変] 甲状腺嚢胞性病変の超音波画像.第43回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会;20191005-06;福島.乳腺甲状腺超音波医学.8(4):58.

岩舘 学, 松本佳子, 長谷川翔, 鈴木 聡, 水沼 廣, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 志村浩己, 鈴木眞 一. 甲状腺疾患における shear wave elastography. 第43回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島. 乳腺甲状腺超音波医学. 8(4):64.

[特別講演]

大花 昇, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. Nocardia 属菌の迅速菌種同定法と薬剤感受性試験. 第 51 回日本臨床検査医学会東北支部総会; 20190727; 仙台. プログラム・抄録集. 8.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」への JABTS の貢献. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島. 乳腺甲状腺超音波医学. 8(4):34.