

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	検査部(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 497-500
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2399
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:42:34Z

浦弘規. 舌癌におけるコンパートメント手術の有用性. 第46回日本頭頸部癌学会; 20220617-18; 奈良/Web.

金谷佳明, 本田良輔, 小島百代, 柳沼貞之進, 北島健裕, 山崎森里生, 菅野千敬, 金子哲治, 長谷川博. 脳膿瘍、頭蓋底骨欠損をきたした長期生存薬剤関連顎骨壊死の1例. 第60回日本口腔科学会北日本地方部会/第48回日本口腔外科学会北日本支部学術集会; 20220709-10; 札幌.

小島百代, 菅野千敬, 本田良輔, 金谷佳明, 柳沼貞之進, 北島健裕, 山崎森里生, 金子哲治, 佐久間知子, 長谷川博. 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死における発症リスク因子の検討. 第60回日本口腔科学会北日本地方部会/第48回日本口腔外科学会北日本支部学術集会; 20220709-10; 札幌.

本田良輔, 北島健裕, 小島百代, 金谷佳明, 柳沼貞之進, 山崎森里生, 菅野千敬, 金子哲治. 下顎歯肉に発生した神経鞘腫の1例. 第60回日本口腔科学会北日本地方部会/第48回日本口腔外科学会北日本支部学術集会; 20220709-10; 札幌.

金谷佳明, 本田良輔, 小島百代, 柳沼貞之進, 北島健裕, 山崎森里生, 菅野千敬, 金子哲治. 脳膿瘍、頭蓋底骨欠損をきたした長期生存薬剤関連顎骨壊死の一例. 第67回日本口腔外科学会総会・学術大会; 20221104-06; 千葉/Web.

菅野千敬, 金子哲治, 山崎森里生, 北島健裕, 長谷川博. T3舌癌に対する術前動注化学療法の有用性の検討. 第67回日本口腔外科学会総会・学術大会; 20221104-06; 千葉/Web.

小島百代, 菅野千敬, 手塚悠, 本田良輔, 柳沼貞之進, 北島健裕, 山崎森里生, 佐久間知子, 金子哲治. 骨修飾薬開始前の抜歯が薬剤性顎骨壊死の発症に与える影響の検討. 第67回日本口腔外科学会総会・学術大会; 20221104-06; 千葉/Web.

山崎森里生, 菅野千敬, 伏見千宙, 北島健裕, 柳沼貞之進, 榎橋幸民, 杉山聡美, 青木礼央, 金子哲治. 上顎歯肉扁平上皮癌に対する根治的シスプラチン動注併用化学放射線療法の検討. 第67回日本口腔外科学会総会・学術大会; 20221104-06; 千葉/Web.

検査部

論文

〔原著〕

Tomita Y, Misaka T, Yoshihisa A, Ichijo Y, Ishibashi S, Matsuda M, Yamadera Y, Ohara H, Sugawara Y, Hotsuki Y, Watanabe K, Anzai F, Sato Y, Sato T, Oikawa M, Kobayashi A, Takeishi Y. Decreases in hepatokine Fetuin-A levels are associated with hepatic hypoperfusion and predict cardiac outcomes in patients with heart failure. *Clinical Research in Cardiology*. 2022; 111(10):1104-1112.

Ohara H, Yoshihisa A, Horikoshi Y, Ishibashi S, Matsuda M, Yamadera Y, Sugawara Y, Ichijo Y, Hotsuki Y, Watanabe K, Sato Y, Misaka T, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Takeishi Y. Renal Venous Stasis Index Reflects Renal Congestion and Predicts Adverse Outcomes in Patients With Heart Failure. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*. 202203; 9:772466.

Takeishi R, Misaka T, Ichijo Y, Ishibashi S, Matsuda M, Yamadera Y, Ohara H, Sugawara Y, Hotsuki Y, Watanabe K, Anzai F, Sato Y, Sato T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Nakazato K, Yoshihisa A, Takeishi Y. Increases in Hepatokine Selenoprotein P Levels Are Associated With Hepatic Hypoperfusion and Predict Adverse Prognosis in Patients With Heart Failure. *Journal of the American Heart Association*. 202206; 11(11):e024901.

Yamada S, Kaneshiro T, Hijioke N, Amami K, Horikoshi Y, Yamadera Y, Hikichi T, Yoshihisa A, Takeishi Y. Autonomic cardiogastric neural interaction after pulmonary vein isolation in patients with atrial fibrillation. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*. 202211; 65(2):357-364.

Tanno D, Saito K, Ohashi K, Toyokawa M, Yamadera Y, Shimura H. Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization-Time-of-Flight Mass Spectrometry with Time-of-Flight Peak Analysis for Rapid and Accurate Detection of Group B Streptococcus in Pregnant Women. *Microbiology Spectrum*. 202206; 10(3):e0173221.

松田美津子. 【臨床症例画像報告集 (画論 29th The Best Image より)】小腸静脈瘤. *日本放射線技術学会雑誌*. 202204; 78(4 付録):42.

山寺幸雄. 【臨床検査技師によるタスク・シフト/シェア】「臨床検査技師等に関する法律」の一部改正の内容と厚生労働大臣指定講習会. *臨床検査*. 202207; 66(7):796-803.

〔総説等〕

大沼秀知. 心臓超音波検査 伝わるレポートの作成と伝達方法. *検査と技術*. 202206; 50(6):612-619.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

今井美菜子, 高野由喜子, 原田莉衣, 庄司龍弥, 坂本有子, 本田睦子, 大橋一孝, 斎藤恭一. 質量分析装置を用いた非結核性抗酸菌同定検査導入に向けた検討. 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会; 20220129; 仙台. *日本臨床微生物学会雑誌*. 32(Suppl.1):282.

相原理恵子, 黒崎幸子, 保田智香, 土田正孝, 小坂橋好江, 高久田美江, 山寺幸雄. Electroneurography による末梢性顔面神経麻痺患者の予後予測～口輪筋・鼻筋・眼輪筋を用いた検討～. 第 71 回日本医学検査学会; 20220521-22; 大阪/Web.

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. CAVI が肥満患者において過小評価

となる要因の検討. 第 71 回日本医学検査学会; 20220521-22; 大阪/Web.

石橋伸治, 幕田倫子, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己. 肝臓における超音波減衰量に関する検討. 第 54 回日本臨床検査医学会東北支部総会; 20220806; 仙台/Web.

石橋伸治, 岡崎綾奈, 結城莉沙, 大橋ゆかり, 幕田倫子, 大沼秀知, 松田美津子, 山寺幸雄, 阿部和道, 志村浩己. 肝臓における shear wave elastography および shear wave dispersion の臨床検査データとの関連性の解析. 日本超音波医学会第 64 回東北地方会学術集会; 20220911; Web.

大橋ゆかり, 幕田倫子, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己. 超音波検査にて胃病変との鑑別に苦慮した肝腫瘍の一例. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島.

小松真司, 金内あかね, 高田佳奈, 丹治麻衣子, 相原理恵子, 小室和子, 黒崎幸子, 山寺幸雄. 僧帽弁輪の石灰化部位に感染性心内膜炎を合併し弁輪部穿孔を来した 1 症例. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島.

早川莉沙, 幕田倫子, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己. 胆嚢癌の浸潤評価に超音波検査が有用であった一例. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島.

引地美由紀, 堀越由紀子, 佐藤ゆかり, 松田美津子, 山寺幸雄, 山田慎哉, 志村浩己. ペプリジル抗不整脈薬により Torsades de Pointes が誘発された 1 例. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島.

松尾卓, 高久田美江, 本多敦美, 須藤詩乃, 西浦健太, 土田正孝, 黒崎幸子, 山寺幸雄. 不整脈の検出率と出現時期から見た長時間ホルター心電図検査の有用性. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島.

兼田享子, 黒崎幸子, 菊地歩, 渡邊千晶, 櫻井尚子, 山寺幸雄. 当院における CPAP 遠隔モニタリングを活用した患者指導の有効性. 第 3 回日本睡眠検査学会学術集会; 20221112; Web.

遠藤武尊, 渡辺洋子, 菅野喜久子, 只野光彦, 嶋田有里, 佐々木義和, 山寺幸雄, 志村浩己. 血液検査の効率化に向けた取り組みとその効果. 第 10 回日臨技北日本支部医学検査学会; 20221112-13; 函館.

大沼秀知, 金子亜矢, 佐藤ゆかり, 藤田叔恵, 高橋智世, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己. 感染性心内膜炎精査の際に発見された成人先天性心疾患の一例. 第 10 回日臨技北日本支部医学検査学会; 20221112-13; 函館.

幕田倫子, 松田美津子, 結城莉沙, 岡崎綾奈, 大橋ゆかり, 石橋伸治, 山寺幸雄, 志村浩己. 急性白血病治療中に超音波検査で観察し得た真菌性肝膿瘍の 1 例. 第 10 回日臨技北日本支部医学検査学会; 20221112-13; 函館.

渡部さゆり, 黒崎幸子, 石橋美里, 田尻三千代, 慶徳克美, 西浦健太, 渡邊千晶, 山寺幸雄. Shear Wave Elastography にて肝線維化を否定し得た乳児の 1 例. 第 10 回日臨技北日本支部医学検査学会; 20221112-13; 函館.

石橋伸治, 松田美津子, 幕田倫子, 林学, 山寺幸雄, 志村浩己. 嚢胞性腫瘍から充実性腫瘍へと変化した肝血管肉腫の 1 例. 日本超音波検査学会第 34 回東北地方会学術集会; 20221211; 仙台/Web.

〔招待講演〕

大沼秀知. ソノグラファーが知っておくべき SHD 診療 MitraClip 前後の評価ポイント. 第 47 回日本超音波検査学会学術集会; 20220527-29; 東京.

松田美津子, 山寺幸雄. 一步先行く超音波減衰法. 第 47 回日本超音波検査学会学術集会; 20220527-29; 東京.

大沼秀知. 生理機能検査室の標準化について～そろそろ始めてみませんか 生理検査の標準化～. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島.

松田美津子, 山寺幸雄. 肝臓領域における超音波トータルマネージメントー私のびまん性肝疾患 US イズムー. 日本超音波検査学会第 34 回東北地方会学術集会; 20221211; 仙台/Web.

放射線部

論 文

〔原 著〕

Tachibana H, Watanabe Y, Kurokawa S, Maeyama T, Hiroki T, Ikoma H, Hirashima H, Kojima H, Shiinoki T, Tanimoto Y, Shimizu H, Shishido H, Oka Y, Hirose TA, Kinjo M, Morozumi T, Kurooka M, Suzuki H, Saito T, Fujita K, Shirata R, Inada R, Yada R, Yamashita M, Kondo K, Hanada T, Takenaka T, Usui K, Okamoto H, Asakura H, Notake R, Kojima T, Kumazaki Y, Hatanaka S, Kikumura R, Nakajima M, Nakada R, Suzuki R, Mizuno H, Kawamura S, Nakamura M, Akimoto T. Multi-Institutional Study of End-to-End Dose Delivery Quality Assurance Testing for Image-Guided Brachytherapy Using a Gel Dosimeter. *Brachytherapy*. 2022; 21(6):956-967.

Yamakuni R, Ishikawa H, Hasegawa O, Sekino H, Ishii S, Otani K, Ito H. Cauda equina movement during the Valsalva maneuver in two patients with Lumbar spinal canal stenosis. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022; 68(2):135-141.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

岡善隆. 改めて、VMAT プラン検証の“至適”許容値について再考してみた. 第 45 回福島県放射線治療技術研究会; 20220312; Web.

長澤陽介. 3D-IGBT の計画時間短縮への挑戦～アプリケーター再構成の自動化～. 第 45 回福島県放射線治療技術研