



病理病態診断学講座

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: 2022-06-21 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/2001238

錫谷研, 後藤大介, 刑部有祐, 高橋雄一, 田中翔子, 塚田泰彦, 板垣俊太郎, 三浦至, 伊関憲, 金井数明, 矢部博興. うつ病・認知症の食事摂取不良が、合併するパーキンソン病の診断治療で改善した一例. 第33回日本総合病院精神医学会総会; 20201207-13; Web. 総合病院精神医学. 32(Suppl):S-183.

反町光太朗, 伊関憲. スキー場の外傷患者に対するドクターヘリの有効性. 第27回日本航空医療学会総会; 20201215; Web. プログラム・抄録集. 21(3):94.

反町光太朗, 畠下智, 小野寺誠, 伊藤雅之, 伊関憲. 骨盤骨折患者における転院搬送の現状. 第34回日本外傷学会総会・学術集会; 20201218; Web. 日本外傷学会雑誌. 34(5):257.

病理病態診断学講座

論 文

〔原 著〕

Suzuki R, Okada R, Muto M, Takagi T, Sugimoto M, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Hashimoto M, Notohara K, Suzuki O, Hashimoto Y, Hikichi T, Marubashi S, Ohira H. Rare coincidence of intraductal papillary mucinous neoplasm and type 1 autoimmune pancreatitis. Clinical Journal of Gastroenterology. 202012; 13(6):1315-1321.

Yokoya S, Iwadate M, Shimura H, Suzuki S, Matsuzuka T, Suzuki S, Murono S, Yasumura S, Kamiya K, Hashimoto Y, Suzuki SI. Investigation of thyroid cancer cases that were not detected in the Thyroid Ultrasound Examination program of the Fukushima Health Management Survey but diagnosed at Fukushima Medical University Hospital. Fukushima Journal of Medical Science. 202001; 65(3):122-127.

Kimura T, Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kofunato Y, Kimura T, Yamada S, Hashimoto Y, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. A Case of Pancreatic Neuroendocrine Neoplasm Invading the Entire Main Pancreatic Duct Diagnosed by a Preoperative Endoscopic Biopsy. Internal Medicine. 202005; 59(16):1991-1996.

Kaneuchi Y, Hakozaki M, Yamada H, Hasegawa O, Yamada S, Oka Y, Watanabe K, Konno S. Very late relapse of high-grade osteosarcoma: A case report and review of the literature. Medicine. 202007; 99(29):e21206.

Hoshi K, Hashimoto Y, Ito H. Simple and Rapid Detection of Glycoforms by "Lectin Inhibition" Assay. Methods in Molecular Biology. 202001; 2132:165-171.

Ito H, Hoshi K, Hashimoto Y, Honda T. Glycoform-Specific Visualization in Immunohistochemistry by "Lectin Inhibition". Methods in Molecular Biology. 202001; 2132:173-181.

Watanabe T, Soeda S, Nishiyama H, Kiko Y, Tokunaga H, Shigeta S, Yaegashi N, Yamada H, Ohta T, Nagase S, Shoji T, Kagabu M, Baba T, Shimizu D, Sato N, Terada Y, Futagami M, Yokoyama Y, Fujimori K. Clinical and reproductive outcomes of fertility-sparing surgery in stage I epithelial ovarian cancer. Molecular and Clinical Oncology. 202001; 12(1):44-50.

Shakespear N, Ogura M, Yamaki J, Homma Y. Astrocyte-Derived Exosomal microRNA miR-200a-3p Prevents MPP⁺-Induced Apoptotic Cell Death Through Down-Regulation of MKK4. Neurochemical Research. 202005; 45(5):1020-1033.

Temmoku J, Sato S, Matsumoto H, Fujita Y, Suzuki E, Yashiro-Furuya M, Matsuoka N, Asano T, Ito E, Nakatani-Enomoto S, Kobayashi H, Watanabe H, Hashimoto Y, Migita K. IgG4-Related Disease Complicated by Brain Parenchymal Lesions Successfully Treated with Corticosteroid Therapy: A Case Report (ステロイド療法が奏効した、脳実質病変を合併した IgG4 関連疾患 症例報告) . Tohoku Journal of Experimental Medicine. 202007; 251(3):161-168.

伊藤裕平, 神宮宇伸哉, 佐藤祐介, 佐藤拓, 村上友太, 藤井正純, 佐久間潤, 岩崎麻里子, 工藤明宏, 島袋充生, 喜古雄一郎, 岡田正康, 斎藤清. 脳腫瘍の局在診断に苦慮した症候性 ACTH および GH 産生性重複下垂体腺腫の 1 例. Neurological Surgery. 202003; 48(3):253-260.

橋本優子. 【新卒新人看護職員の夜勤への教育的支援】夜勤準備に向けて身につけたいスキル 急変時の子ども・家族へのケア. 小児看護. 202004; 43(4):420-428.

岡佑香, 鈴木理, 遠藤豪一, 今野修, 橋本優子. 脾腫で発見され急速な乳酸アシドーシスを呈した悪性リンパ腫の 1 剖検例. 診断病理. 202007; 37(3):211-216.

根本未緒, 村上友太, 佐藤拓, 佐藤祐介, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 喜古雄一郎, 斎藤清. 甲状腺濾胞癌の脈絡叢転移による急性閉塞性水頭症の一例. 福島医学雑誌. 202008; 70(2):105-110.

鳴瀬悠, 村上友太, 佐藤拓, 小林亨, 安藤等, 後藤健, 喜古雄一郎, 斎藤清. 腎淡明細胞癌の単独小脳転移. 福島医学雑誌. 202008; 70(2):117-121.

研究発表等

〔研究発表〕

岡佑香, 鈴木理, 橋本優子. 脾摘後急激な経過を呈した悪性リンパ腫の 1 剖検例. 第 90 回日本病理学会東北支部学術総会(JSP-TN); 20200223; 仙台.

鈴木理. B 細胞リンパ腫における糖鎖による galectin への細胞接着調節 : IgM シグナルとの関連. 第 109 回日本病理学会総会; 20200701; 福岡.

鈴木理. B細胞リンパ腫における galectin への細胞接着 : galectin receptor である B cell receptor と CD45 の糖鎖との関連. 第 60 回日本リンパ網内系学会; 20200820-21; Web.

臨床検査医学講座

論 文

〔原 著〕

Shimura H, Yokoya S, Kamiya K. An accurate picture of Fukushima's thyroid ultrasound examination program. Archives of Pathology & Laboratory Medicine. 202007; 144(7):797.

Ito Y, Kaneko H, Sasaki Y, Ohana N, Ichijo M, Furuya F, Suzuki S, Suzuki S, Shimura H. Calcitonin levels by ECLIA correlate well with RIA values in higher range but are affected by sex, TgAb, and renal function in lower range. Endocrine Journal. 202007; 67(7):759-770.

Sakamoto A, Matsuzaka T, Yamaya Y, Suzuki S, Iwadate M, Suzuki S, Hashimoto Y, Suzuki O, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimura H. Cytological examination of the thyroid in children and adolescents after Fukushima Nuclear Plant accident: the Fukushima Health Management Survey. Endocrine Journal. 202012; 67(12):1233-1238.

Imai M, Kimura Y, Tanno D, Saito K, Honda M, Takano Y, Ohashi K, Toyokawa M, Ohana N, Yamadera Y, Shimura H. Validation of MALDI-TOF MS devices in reanalysis of unidentified pathogenic bacteria detected in blood cultures. Fukushima Journal of Medical Science. 202008; 66(2):103-112.

Yokoya S, Iwadate M, Shimura H, Suzuki S, Matsuzaka T, Suzuki S, Murono S, Yasumura S, Kamiya K, Hashimoto Y, Suzuki S. Investigation of Thyroid Cancer Cases That Were Not Detected in the Thyroid Ultrasound Examination Program of the Fukushima Health Management Survey but Diagnosed at Fukushima Medical University Hospital. Fukushima Journal of Medical Science. 202001; 65(3):122-127.

Miura S, Yoshida A, Misaka T, Yamaki T, Kojima T, Toyokawa M, Ogawa K, Shimura H, Yamamoto N, Kasahara K, Takeishi Y, Kitazume S. Amyloid precursor protein 770 is specifically expressed and released from platelets. Journal of Biological Chemistry. 202009; 295(38):13194-13201.

Iwadate M, Mitsutake N, Matsuse M, Fukusima T, Suzuki S, Matsumoto Y, Ookouchi C, Mizunuma H, Nakamura I, Nakano K, Sakamoto A, Hirokawa M, Ito M, Naganuma H, Hashimoto Y, Shimura H, Yamashita S, Suzuki S. The clinicopathological results of thyroid cancer with BRAFV600E mutation in the young population of Fukushima. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 20201201; 105(12):e4328-