



神経内科学講座

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: 2020-05-15 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/2000905

島袋充生. 異所性脂肪と血管不全からみた糖尿病治療の考え方. Scientific Exchange Meeting Asahikawa -糖尿病と異所性脂肪-; 20180705; 旭川.

島袋充生. 福島県における糖尿病重症化予防への取り組み、課題と対策. Diabetes Premium Seminar in 福島; 20180804; 郡山.

島袋充生. 糖尿病診療における「糖尿病性腎症重症化予防プログラム」の位置づけ. 福島県北地域医療連携ネットワーク勉強会; 20180913; 福島.

島袋充生. 糖尿病治療薬の選び方、使い方 早期治療の意義. 安達地区学術講演会; 20180919; 二本松.

島袋充生. 2型糖尿病と異所性脂肪 日常診療における新たな視点. 学術講演会 in 福島; 20180926; 福島.

[招待講演]

益崎裕章, 與那嶺正人, 岡本土毅, 田仲秀明, 島袋充生, 箕越靖彦. 【教育講演】中枢神経におけるインスリン抵抗性と糖代謝制御. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180524; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-117.

島袋充生. 【講演】2型糖尿病と心臓血管病 up-to-date 糖尿病薬のエビデンスとプラクティス. 第 50 回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20180713; 大阪. プログラム・抄録集. 257.

工藤明宏. 糖尿病とは—基礎と予防について—. 福島県立医科大学 福島学院大学 共同開催公開講座 どうして怖いの?糖尿病; 20180909; 福島.

島袋充生. 【講演 重症化予防の保健指導効果 エビデンスから実践まで】生活習慣病の発症予防・重症化予防プロセスの分析と効率的介入. 第 39 回日本肥満学会; 20181008; 神戸. 肥満研究. 24(Suppl):148.

神経内科学講座

論 文

[原 著]

Laakso I, Murakami T, Hirata A, Ugawa Y. Where and what TMS activates: Experiments and modeling. Brain Stimulation. 201801; 11(1):166-174.

Nakazato T, Tsuji Y, Kanai K, Noto YI, Hoshino Y, Yamashiro K, Yokoyama K, Nishioka K, Shimo Y, Watanabe O, Mizuno T, Hattori N. Isaacs syndrome: A slow potassium channelopathy caused by autoantibodies? Clinical Neurophysiology. 201805; 129(5):956-958.

Oki R, Izumi Y, Nodera H, Sato Y, Nokihara H, Kanai K, Sonoo M, Urushitani M, Nishinaka K, Atsuta N, Kohara N, Shimizu T, Kikuchi H, Oda M, Ikeda K, Nagai M, Komai K, Kojima Y, Kuzume D, Isobe S, Shimohama S, Abe K, Ito H, Noda K, Ishihara T, Morita M, Shimohata T, Teramukai S, Kagimura T, Noma K, Yanagawa H, Kuwabara S, Kaji R; JETALS. The Japanese Early-Stage Trial of High-Dose Methylcobalamin for Amyotrophic Lateral Sclerosis (JETALS): Protocol for a Randomized Controlled Trial. JMIR Research Protocols. 201812; 7(12):e12046.

Mikasa M, Kanai K, Li Y, Yoshino H, Mogushi K, Hayashida A, Ikeda A, Kawajiri S, Okuma Y, Kashihara K, Sato T, Kondo H, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. COQ2 variants in Parkinson's disease and multiple system atrophy. Journal of Neural Transmission. 201806; 125(6):937-944.

Matsumoto H, Hanajima R, Terao Y, Hamada M, Shirota Y, Yugeta A, Nakatani-Enomoto S, Hashida H, Ugawa Y. A significant correlation between cauda equina conduction time and cerebrospinal fluid protein in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. Journal of the Neurological Sciences. 201801; 384:7-9.

Hoshi A, Tsunoda A, Yamamoto T, Tada M, Kakita A, Ugawa Y. Altered expression of glutamate transporter-1 and water channel protein aquaporin-4 in human temporal cortex with Alzheimer's disease. Neuropathology and Applied Neurobiology. 201810; 44(6):628-638.

Soldati M, Mikkonen M, Laakso I, Murakami T, Ugawa Y, Hirata A. A multi-scale computational approach based on TMS experiments for the assessment of electro-stimulation thresholds of the brain at intermediate frequencies. Physics in Medicine and Biology. 201811; 63(22):225006.

Murakami T, Abe M, Wiratman W, Fujiwara J, Okamoto M, Mizuochi-Endo T, Iwabuchi T, Makuuchi M, Yamashita A, Tiksnaid A, Chang FY, Kubo H, Matsuda N, Kobayashi S, Eifuku S, Ugawa Y. The Motor Network Reduces Multisensory Illusory Perception. Journal of Neuroscience. 201811; 38(45):9679-9688.

van Schaik IN, Bril V, van Geloven N, Hartung HP, Lewis RA, Sobue G, Lawo JP, Praus M, Mielke O, Durn BL, Cornblath DR, Merkies ISJ; PATH study group (Collaborators: Kanai K, et al.). Subcutaneous immunoglobulin for maintenance treatment in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (PATH): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet Neurology. 201801; 17(1):35-46.

星 明彦. Basic Neuroscience 神經病理 アルツハイマー病とアクラボリン. Annual Review 神經. 201801; 2018:13-24.

小林俊輔. パーキンソン病診断のコツと Pitfall パーキンソン病と前頭葉機能障害. Frontiers in Parkinson Disease. 201806; 11(2):92-96.

門脇 傑, 服部香寿美, 村上丈伸, 伊藤英一, 飯國洋一郎, 森松暁史, 白田明子, 杉浦嘉泰, 宇川義一, 山根清美. 原発性中枢神経系血管炎と考えられる一例. 運動障害. 201812; 28(2):57-63.

佐藤睦子, 新田幸世, 小林俊輔. 進行性非流暢性失語に対する言語聴覚療法 発語失行、純粋語聾、失音楽で発

症した一例. 高次脳機能研究. 201806; 38(2):204-210.

小林俊輔. 高次脳機能障害の治療戦略 経頭蓋磁気刺激によるニューロモジュレーション. 神経心理学. 201806; 34(2):135-141.

吉原章王, 三島 博, 斎藤直史, 添田智子, 杉浦嘉泰, 宇川義一. 一目瞭然! 目で診る症例 問題編. 日本内科学会雑誌. 201806; 107(6):1123-1125.

小林俊輔. 前頭葉研究の展望 基礎と臨床の視点から. 認知神経科学. 201806; 20(2):81.

色摩弥生[亀岡], 安井清孝, 刑部有祐, 土屋垣内晶, 中島 大, 安田 恵, 諸井陽子, 坂本信雄, 大谷晃司. 福島県立医科大学の臨床実習改革元年(2016年)の現状報告 教員と学生のアンケートによる臨床実習の課題抽出. 福島医学雑誌. 201804; 68(1):31-45.

松田 希, 佐藤秀三, 根本彩香, 久保 均, 小林俊輔, 宇川義一. Whole-body MRI により胸腹部の体幹筋障害を確認した抗PL-7抗体陽性筋炎の1例. 臨床神経学. 201811; 58(11):692-695.

松田 希, 小林俊輔, 宇川義一. 絵画制作に没頭したパーキンソン病の1例. 臨床神経学. 201812; 58(12):756-760.

〔総説等〕

金井数明, 服部信孝. 【パーキンソン病(第2版)－基礎・臨床研究のアップデート－】 検査・診断 関連疾患 多系統萎縮症. 日本臨床. 201805; 76(増刊4):344-350.

〔症例報告〕

Hatano T, Takanashi M, Tsuchihashi H, Ueno SI, Hayashida A, Tsukune Y, Kanai K, Shimo Y, Hattori N. Myalgia caused by chronic myositis associated with plasmacytosis: a case report. BMC Neurology. 201808; 18(1):112.

Amano-Takeshige H, Oyama G, Kanai K, Miyagawa T, Mitsui J, Ugawa Y, Tsuji S, Hattori N. A Japanese family with mutation in the proteinase inhibitor 12 L47P gene: A case report. Journal of the Neurological Sciences. 201801; 384:126-128.

〔その他〕

小林俊輔, 乾 敏郎. シンポジウムIII 座長記 認知モデルと方法論. 神経心理学. 201810; 34(3):190-191.

研究発表等

〔研究発表〕

吉原章王, 榎本 雪, 添田智子, 斎藤直史, 高橋 均, 宇川義一. 誘発電位検査が有用であった Gliomatosis cerebri の 1 例. 第 216 回日本内科学会東北地方会; 20180216; 仙台.

吉原章王, 添田智子, 斎藤直史, 宇川義一. 昏迷状態の低血糖性片麻痺患者に認めた放線冠と脳梁膨大部病変. 第 217 回日本内科学会東北地方会; 20180622; 仙台.

呼吸器内科学講座

論 文

[原 著]

Honda Y, Watanabe T, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Shibata Y, Konta T, Kayama T, Kubota I. Presence of Myocardial Damage Predicts Future Development of Hypertension in a Normotensive Japanese General Population: The Yamagata (Takahata) Study. American Journal of Hypertension. 201804; 31(5):549-556.

Sato S, Morimoto J, Oguchi Y, Umeda T, Kawamata T, Rikimaru M, Koizumi T, Togawa R, Suzuki Y, Sato Y, Uematsu M, Minemura H, Nikaido T, Fukuhara A, Saito J, Kanazawa K, Tanino Y, Munakata M, Shibata Y. A Case of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis Complicated with A IgG4 Related Disease Like Symptoms. Case Reports in Immunology. 201811; 2018:3763084.

Suzuki Y, Saito J, Kikuchi M, Uematsu M, Fukuhara A, Sato S, Munakata M. Sputum-to-serum hydrogen sulphide ratio as a novel biomarker of predicting future risks of asthma exacerbation. Clinical and Experimental Allergy. 201809; 48(9):1155-1163.

Honda Y, Watanabe T, Otaki Y, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Shibata Y, Kubota I. Impact of reduced forced expiratory volume on cardiac prognosis in patients with chronic heart failure. Heart and Vessels. 201809; 33(9):1037-1045.

Sato M, Shibata Y, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Nemoto T, Sato K, Nakano H, Abe S, Nishiwaki M, Kobayashi M, Yang S, Minegishi Y, Furuyama K, Kubota I. MafB enhances efferocytosis in RAW2647 macrophages by regulating Axl expression. Immunobiology. 201801; 223(1):94-100.

Tanino Y. Interstitial lung disease is a possible manifestation of anti-signal recognition particle antibody syndrome. Internal Medicine. 201807; 57(14):1957-1958.

Honda Y, Watanabe T, Otaki Y, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Shibata Y, Konta T, Kawasaki R, Daimon M, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I. Gender differences in the impact of anemia on subclinical myocardial damage and cardiovascular mortality in the general population: