



脳神経内科学講座

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: 2021-06-16 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/2001059

待井典剛. 糖尿病治療の最新の話題 福島県民の健康寿命における課題と地域の取り組み. 白河糖尿病セミナー; 20191209; 白河.

[招待講演]

島袋充生. 【糖尿病診療に必要な知識】糖尿病患者における大血管障害のリスクマネージメント 病態・実践・予後. 第53回糖尿病学の進歩; 20190301; 青森

脳神経内科学講座

論 文

[原 著]

Kamo H, Hatano T, Kanai K, Aoki N, Kamiyama D, Yokoyama K, Takanashi M, Yamashita Y, Shimo Y, Hattori N. Pembrolizumab-related systemic myositis involving ocular and hindneck muscles resembling myasthenic gravis: a case report. BMC Neurology. 201908; 19(1):184.

Lee J, Kanai K, Suzuki M, Kim W, Yoo H, Fu Y, Kim D, Jung B, Choi M, Oh K, Li Y, Nakatani M, Nakazato T, Sekimoto S, Funayama M, Yoshino H, Kubo S, Nishioka K, Sakai R, Ueyama M, Mochizuki H, Lee H, Sardi S, Halliday G, Nagai Y, Lee P, Hattori N, Lee S. Arylsulfatase A, a genetic modifier of Parkinson's disease, is an α -synuclein chaperone. Brain. 201909; 142(9):2845-2859.

Satoh H, Ohira T, Nagai M, Hosoya M, Sakai A, Yasumura S, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M, Kamiya K. Evacuation is a risk factor for diabetes development among evacuees of the Great East Japan earthquake: A 4-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. Diabetes and Metabolism. 201906; 45(3):312-315.

Hashizume A, Katsuno M, Suzuki K, Banno H, Takeuchi Y, Kawashima M, Suga N, Mano T, Araki A, Hijikata Y, Hirakawa A, Sobue G, Sasaki H, Aoki M, Nakano I, Ito S, Mizusawa H, Yamamoto T, Hasegawa K, Miyajima H, Sobue G, Kanda N, Nakajima K, Tsujino A, Uchino M, Morita M, Kanai K, Yamamoto T, Mizusawa H, Yamamoto T, Sobue G. Efficacy and safety of leuprorelin acetate for subjects with spinal and bulbar muscular atrophy: pooled analyses of two randomized-controlled trials. Journal of Neurology. 201905; 266(5):1211-1221.

Merkies ISJ, van Schaik IN, Léger JM, Bril V, van Geloven N, Hartung HP, Lewis RA, Sobue G, Lawo JP, Dum BL, Cornblath DR, De Bleeker JL, Sommer C, Robberecht W, Saarela M, Kamienski J, Stelmasiak Z, Tackenberg B, Mielke O; PRIMA Trial Investigators and the PATH Study Group (Kanai K et al.). Efficacy and safety of IVIG in CIDP: Combined data of the PRIMA and PATH studies. Journal of the

Peripheral Nervous System. 201903; 24(1):48-55.

Mielke O, Bril V, Cornblath DR, Lawo JP, van Geloven N, Hartung HP, Lewis RA, Merkies ISJ, Sobue G, Durn B, Shebl A, van Schaik IN; PATH study group (Kanai K et al.). Restabilization treatment after intravenous immunoglobulin withdrawal in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: Results from the pre-randomization phase of the Polyneuropathy and Treatment with Hizentra study. Journal of the Peripheral Nervous System. 201903; 24(1):72-79.

杉浦嘉泰. 各種疾患 機能性疾患 てんかん診療ガイドライン 2018 の改訂点. Annual Review 神経. 201903; 2019:299-303.

星 明彦. 【Glymphatic system—脳のゴミ処理とその異常】 Glymphatic system におけるアクアポリンの役割 アルツハイマー病、パーキンソン病、脳血管障害. Clinical Neuroscience. 201901; 37(1):52-55.

松原知康, 井口正寛. 【外来マネジメント】認知症 ホスピタリストの対応範囲を意識しながら Pros×Cons で迫る！ Hospitalist. 201903; 7(1):99-106.

時村 瞼, 井口正寛. 【一人でも慌てない！－「こんなときどうする？」の処方箋 85】どうする？ 神経 Parkinson 病かな？ Medicina. 201904; 56(4):272-276.

時村 瞼, 井口正寛. 【プライマリ・ケアのための一ポリファーマシー「超」整理法】プライマリ・ケアで困るポリファーマシー症例 各診療科からのオススメ整理法を教えます 神経内科 Parkinson 症例. Medicina. 201912; 56(13):2126-2129.

杉浦嘉泰. 統編 てんかんを分かり易く理解するための神経科学 イオンチャネル. てんかん研究. 201906; 37(1):73-77.

小林俊輔. 【前頭前野研究の拡がり】前頭前野研究の過去と未来(Past and Future of the Prefrontal Research). 認知神経科学. 201904; 21(1):40-46.

時村 瞼, 井口正寛, 伊藤英一, 村上丈伸, 宇川義一. 化膿性脳室炎を合併した細菌性髄膜炎における抗菌薬治療 自験例と症例報告の検討. 臨床神経学. 201903; 59(3):133-138.

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. 臨床神経心理. 201912; 30:41-45.

過年業績

Çan M, Laakso I, Nieminen J, Murakami T, Ugawa Y. Coil model comparison for cerebellar transcranial magnetic stimulation. Biomedical Physics and Engineering Express. 201811; 5:15020.

下郡 佳, 井口正寛. 【膠原病・血管炎】膠原病・血管炎による中枢神経障害 よりよい神経予後のため. Intensivist. 201810; 10(4):811-825.

井口正寛, 岩田 誠, 武田貴裕, 伊藤英一. 【じっくりじんわり神経診察—実臨床での胆力をつけるために】自

分の症候学を築いていくために. 内科. 2018;12; 122(6):1195-1206.

研究発表等

[研究発表]

吉原章王, 生田目禎子, 松田 希, 添田智子, 斎藤直史, 宇川義一, 金井数明. 脊髄内造影剤性脊髄症. 第217回日本内科学会東北地方会; 20190216; 仙台.

松田 希, 大槻好史, 小林俊輔, 根本彩香, 久保 均, 宇佐美真一, 宇川義一, 金井数明. Charcot-Marie-Tooth 病 1A 型と Warrdenburg 症候群 2 型を合併した 1 例. 第 60 回日本神経学会学術大会; 20190525; 大阪.

吉原章王, 佐々木貴史, 大平俊一郎, 添田智子, 斎藤直史, 安齋高穂. 「高齢発症てんかん」を想起する門脈大循環シャント脳症. 第 218 回日本内科学会東北地方会; 20190928; 青森.

松田 希, 丹治由美子, 服部香寿美, 塚田泰彦, 小林俊輔, 金井数明, 宇川義一. H 波二重刺激検査による脊髄内抑制機構の評価—破傷風, stiff-person 症候群における検討—. 第 49 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20191128; 福島.

呼吸器内科学講座

論 文

[原 著]

Brown P; RELISH Consortium (Tanino Y et al.), Zhou Y. Large expert-curated database for benchmarking document similarity in biomedical literature search. Database: The Journal of Biological Databases and Curation. 2019; 2019:baz085.

Nakano H, Inoue S, Shibata Y, Abe K, Murano H, Yang S, Machida H, Sato K, Sato C, Nemoto T, Nishiwaki M, Kimura T, Yamauchi K, Sato M, Igarashi A, Tokairin Y, Watanabe M. E-selectin as a prognostic factor of patients hospitalized due to acute inflammatory respiratory diseases: A single institutional study. EXCLI Journal. 2019; 18:1062-1070.

Tanino Y, Wang X, Nikaido T, Misa K, Sato Y, Togawa R, Kawamata T, Kikuchi M, Frevert C, Tanino M, Kojima T, Shibata Y. Syndecan-4 inhibits the development of pulmonary fibrosis by attenuating TGF- β signaling. International Journal of Molecular Sciences. 2019; 20(20):4989.

Gono T, Tanino Y, Nishikawa A, Kawamata T, Hirai K, Okazaki Y, Shibata Y, Kuwana M. Two cases with autoantibodies to small ubiquitin-like modifier activating enzyme: A potential unique subset of dermatomyositis-associated interstitial lung disease. International Journal of Rheumatic Diseases. 2019; 20(9):127-132.