



疼痛医学講座

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: 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/2000956

東白川整形外科アカデミー

論 文

〔原 著〕

Seki S, Sekiguchi M, Konno S. Association between neurotrophic factor expression and pain-related behavior induced by nucleus pulposus applied to rat never root. *Spine*. 201801; 43(1):E7-E15.

Otoshi K, Kikuchi S, Kato K, Sato R, Igari T, Kaga T, Konno S. The prevalence of scapular malalignment in elementally school aged baseball player and its association to shoulder disorder. *Journal of Orthopaedic Science*. 201811; 23(6):942-947.

著 書・訳 書

二階堂琢也, 茂呂貴知, 紺野慎一. XLIF・腸腰筋内電気刺激の意義・ピットフォール. In: 日本 MIST 研究会 監修. MIST 手技における側方経路椎体間固定術 (LIF) 入門. 東京: 三輪書店; 201804. p.135-140.

疼痛医学講座

論 文

〔原 著〕

Ogura Y, Yabuki S, Fujibayashi S, Okada E, Iwanami A, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Ikegawa S. A screening method to distinguish syndromic from sporadic spinal extradural arachnoid cyst. *Journal of Orthopaedic Science*. 201805; 23(3):455-458.

Takahashi N, Kasahara S, Yabuki S. Development and implementation of an inpatient multidisciplinary pain management program for patients with intractable chronic musculoskeletal pain in Japan: preliminary report. *Journal of Pain Research*. 201801; 11:201-211.

Otani K, Kikuchi S, Yabuki S, Onda A, Nikaido T, Watanabe K, Konno SI. Prospective one-year follow-up of lumbar spinal stenosis in a regional community. *Journal of Pain Research*. 201803; 11:455-464.

高橋直人, 二階堂琢也, 増子博文, 矢部博興, 矢吹省司. 日本における集学的痛み治療の現況・その課題 福島県立医科大学附属病院と星総合病院における入院型集学的痛み治療. *Journal of Musculoskeletal Pain Research*.

201807; 10(1):79-87.

笠原 諭, 松平 浩, 丹羽真一. 患者背景に応じた慢性疼痛マネジメントと注意点 慢性疼痛と発達障害—ADHD を中心に. 月刊薬事. 201805; 60(4):845-849.

矢吹省司. 運動器疼痛の治療法としての運動療法. 日本顎咬合学会誌. 201812; 30(3):243-248.

笠原 諭, 松平 浩, 佐藤直子, 村上安壽子, 島崎勇人, 松本純弥, 近藤真前, 丹羽真一. 慢性疼痛患者の生活史 —慢性疼痛と ADHD の関連性における考察—. ペインクリニック. 201808; 39(8):1055-1066.

高橋直人, 矢吹省司. 疼痛管理の概要と最前線. 理学療法ジャーナル. 201807; 52(7):599-608.

〔総説等〕

高橋直人, 矢吹省司. 押さえておきたい痛みの基礎知識. 月刊薬事. 201804; 60(5):787-792.

渡邊和之, 矢吹省司. 運動器の痛み 3 姿勢変化と骨粗鬆症—メカニズムとマネジメントの実際—. 最新医学. 201804; 73(1):106-111.

小林 洋, 矢吹省司. 【ペインリハビリテーションの新潮流・新戦略】 ペインリハビリテーションの実際 慢性疼痛の原因となる各種疾患について ペインリハビリテーション各論 肩こり 最新の概念と予防・治療戦略. ペインクリニック. 201804; 39(別冊春):S123-S128.

高橋直人, 矢吹省司. 入院型集学的ペインマネジメントプログラム 特に各職種の役割. ペインクリニック. 201804; 39(別冊春):S221-S231.

周産期・小児地域医療支援講座

論 文

〔原 著〕

Maeda H, Go H, Sakuma J, Imamura T, Sato M, Momoi N, Hosoya M. Myelomeningocele with Unilateral Right Renal Agenesis: A Case Report. AJP Reports. 201801; 8(1):e1-e3.

Kyozuka H, Yasuda S, Hiraiwa T, Nomura Y, Fujimori K. The change of fetal heart rate short-term variability during the course of histological chorioamnionitis in fetal sheep. European Journal of Obstetrics, Gynecology, and Reproductive Biology. 201809; 228:32-37.

Go H, Momoi N, Kashiwabara N, Haneda K, Chishiki M, Imamura T, Sato M, Goto A, Kawasaki Y, Hosoya