



スポーツ医学講座

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/2000961

島; 20180407; 福島.

小原勝敏, 田中信治. 内視鏡 匠の技. 第95回日本消化器内視鏡学会総会; 20180511; 東京.

小原勝敏. 消化器内視鏡医教育の現状と課題 (総括発言). 第161回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

小原勝敏. 胃がんの最近の話題. 福島県保健衛生協会; 20180725; 福島.

小原勝敏. 内視鏡関連法令. 日本臨床工学技士会講習会; 20180804; 東京.

小原勝敏. 理事長講演「理事長メッセージ2018」. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180921; 東京.

小原勝敏. 内視鏡治療. JDDW2018; 20181102; 神戸.

スポーツ医学講座

論 文

[原 著]

Otoshi K, Kikuchi S, Sasaki N, Sekiguchi M, Otani K, Kamitani T, Fukuma S, Fukuhara S, Konno S. The Associated Risk Factors for Entrapment Neuropathy in the Upper Extremity: The Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study(LOHAS). Health. 201806; 10(6):823-837.

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.

Kaneuchi Y, Otoshi K, Hakozaiki M, Sekiguchi M, Watanabe K, Igari T, Konno S. Bony Maturity of the Tibial Tuberosity With Regard to Age and Sex and Its Relationship to Pathogenesis of Osgood-Schlatter Disease: An Ultrasonographic Study. Orthopaedic Journal of Sports Medicine. 201801; 6(1):2325967117749180.

小平俊介, 吉田勝浩, 小林秀男, 紺野慎一, 沼崎広法. 外側円板状半月板切除術後に発症した外側型変形性膝関節症に対して遠位大腿骨内反骨切りを施行した1例. 東北膝関節研究会誌. 201807; 27:45-49.

大歳憲一, 猪狩貴弘, 加賀孝弘, 加藤欽志, 紺野慎一. 高校野球選手の手関節痛 有病割合と特徴. 日本整形外科学スポーツ医学会雑誌. 201803; 38(1):70-73.

大歳憲一, 猪狩貴弘, 四家卓也. 肩後方タイトネスがテイクバック期の肩外転角度に与える影響. 日本臨床スポ

一ツ医学会誌. 201808; 26(3):466-471.

大歳憲一, 加藤欽志. 腰椎椎間板ヘルニアによる腰部神経根障害との鑑別を要した社会人野球選手の仙腸関節障害 1 例報告. 日本臨床スポーツ医学会誌. 201808; 26(3):477-481.

研究発表等

〔研究発表〕

小平俊介, 吉田勝浩, 小林秀男, 沼崎広法. 膝後外側支持機構不安定性により膝内側部が生じた 1 例. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 20180614-16; 福岡. JOSKAS. 43(4):586.

過年業績

小林秀男, 吉田勝浩, 沼崎広法, 紺野慎一. ナビゲーションシステムを用いた人工膝関節単顆置換術と従来法における脛骨コンポーネント回旋設置角と臨床成績. 第 8 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 20160728-30; 福岡.

外傷再建学講座

論 文

〔原 著〕

佐藤俊介, 畑下 智, 伊藤雅之, 川上亮一, 紺野慎一. Hansson pinloc を使用した大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の治療成績. 骨折. 201804; 40(2):448-451.

〔症例報告〕

佐藤俊介, 畑下 智, 伊藤雅之, 小林秀男, 紺野慎一. TKA 後の大腿骨頸部骨折に対し大腿骨遠位外側用ロッキングプレートで治療した 1 例. 東北整形災害外科学会雑誌. 201806; 61(1):128-131.

研究発表等

〔研究発表〕

佐々木信幸, 川上亮一, 利木成広, 紺野慎一, 畑下 智, 江尻荘一. 軟部組織欠損を伴う Gustilo IIIB、IIIC 下腿開放骨折の皮弁選択 有茎皮弁と遊離皮弁を行った症例の比較. 第 91 回日本整形外科学会学術集会;