



地域整形外科支援講座

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: 2019-04-25 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/2000863

膝蓋腱再建術 1 例報告. 東北膝関節研究会会誌. 201707; 26:23-27.

研究発表等

〔研究発表〕

Seki S, Sekiguchi M, Konno S. The effect of an anti-Nerve growth factor (NGF) treatment by nerve root infiltration for lumbar disc herniation. 44th The International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting (ISSLS); 20170529-0602; Athens, Greece.

〔その他〕

茂呂貴知. RA 専門医から非 RA 専門医の先生方へ 地域の RA 患者さんたちの幸せを目指して. COTTEGE in TANAGURA 2nd; 20170119; 棚倉町.

茂呂貴知. RA 合併症の管理. SHIRAKAWA 塾 2016 3rd; 20170311; 白河.

地域整形外科支援講座

論 文

〔原 著〕

佐々木信幸, 川上亮一, 利木成広, 紺野慎一, 江尻荘一, 畑下 智. 自家腸骨移植を併用した Kirschner 鋼線固定による母指 CM 関節固定術の合併症の検討. 日本手外科学会雑誌. 201711; 34(2):30-34.

研究発表等

〔研究発表〕

川上亮一, 紺野慎一, 佐々木信幸, 利木成広, 畑下 智, 江尻荘一. 四肢外傷後の偽関節に対する手術治療. 第 90 回日本整形外科学会学術総会; 20170518-21; 仙台.

佐々木信幸, 川上亮一, 利木成広, 紺野慎一, 江尻荘一, 畑下 智, 小林義尊. モトクロスバイク事故による小児の外傷性腕神経叢損傷. 第 114 回東北整形災害外科学会学術集会; 20170609-10; 新潟.

江尻荘一, 川崎有希. 外傷性橈尺骨癒合症に対して有茎橈側前腕脂肪筋膜弁を施行した1例. 第31回福島手外科研究会; 20171014; 札幌.

江尻荘一, 川崎有希, 紺野慎一. 外傷性橈尺骨癒合症に対して有茎橈側前腕脂肪筋膜弁を施行した1例. 第44回日本マイクロサージャリー学会; 20171207-08; 宮崎.

川上亮一, 紺野慎一, 佐々木信幸, 利木成広, 畑下 智, 江尻荘一. 損傷肢の fillet flap による機能再建の試み. 第44回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20171207-08; 宮崎.

過年業績

畑下 智, 江尻荘一, 川上亮一. 主幹動脈損傷を伴う開放骨折に対し、shunt tube による time saving 後に血行再建した2例. 第20回東北マイクロサージャリー懇話会; 20150321; 仙台.

畑下 智, 川上亮一, 江尻荘一, 佐々木信幸. 大腿四頭筋の広範囲挫滅欠損をともなった大腿骨開放骨折 Gustilo III B の1例. 第4回重度四肢外傷 microsurgery meeting; 20151127-28; さいたま.

〔シンポジウム〕

江尻荘一, 川崎有希, 紺野慎一. 当科における外傷性/感染性骨欠損に対する Masquelet 法の治療成績. 第23回救急整形外傷シンポジウム; 20171125; 沖縄県北谷町.

〔招待講演〕

江尻荘一. 市中病院における手外科医の診療 手関節・手指変形性関節症を含む. 第39回相双地区整形外科医師の会; 20171116; 南相馬.

外傷学講座

論 文

〔原 著〕

Sasaki G, Watanabe Y, Takaki M, Yasui Y, Miyamoto W, Kawano H, Matsushita T. Chipping and lengthening over nailing technique for femoral shaft nonunion with shortening. International Orthopaedics. 201709; 41(9):1859-1864.

Kanezaki S, Nakamura S, Nakamura M, Yokota I, Matsushita T. Curtain osteophytes are one of the risk