福島県立医科大学学術成果リポジトリ



看護師特定行為研修センター

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/2001009

看護師特定行為研修センター

論 文

[原著]

Shimura T, Shibata M, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Clinical significance of serum transthyretin level in patients with hepatocellular carcinoma. ANZ Journal of Surgery. 201812; 88(12):1328-1332.

Sato N, Kenjo A, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Shimura T, Abe K, Ohira H, Marubashi S. Prediction of major complications after hepatectomy using liver stiffness values determined by magnetic resonance elastography. British Journal of Surgery. 201808; 105(9):1192-1199.

Watanabe K, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Obara K, Ohira H. Successful Endoscopic Closure Using Polyglycolic Acid Sheets with Fibrin Glue for Nonhealing Duodenal Ulcer with Perforation after Proton Beam Therapy of Liver Tumor. Case Reports in Gastroenterology. 201809; 12(3):679-685.

Abe K, Takahashi A, Imaizumi H, Hayashi M, Okai K, Kanno Y, Sato N, Kenjo A, Marubashi S, Ohira H. Utility of magnetic resonance elastography for predicting ascites in patients with chronic liver disease. Journal of Gastroenterology and Hepatology. 201805; 33(3):733-740.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Sato N, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Prognostic impact of soluble intercellular adhesion molecule-1 in hepatocellular carcinoma. Oncology Letters. 201811; 16(5):6013-6018.

〔症例報告〕

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った膵癌に対し集学的治療が奏効し長期生存中の1例. 癌と化学療法. 201802; 45(2):387-389.

木村 隆, 加瀬晃志, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 長期病勢コントロールされた転移・再発十二指腸 GIST の1 例. 癌と化学療法. 201803; 45(3):527-529.

研究発表等

〔研究発表〕

佐藤直哉,木村 隆, 見城 明, 岡田 良,石亀輝英,小船戸康英,渡邊淳一郎,武藤 亮,鈴志野聖子, 丸橋 繁. Ex-Vivo Pretreatment of Islets with Mitomycin-C Have a Potential to Induce Specific Immune Response for Peripheral Tolerance. American Transplant Congress 2018; 20180602-06; Seattle, USA.

鈴志野聖子,佐藤直哉,岡田 良,石亀輝英,小船戸康英,渡邊淳一郎,武藤 亮,木村 隆,見城 明,志村龍男,丸橋 繁.局所進行切除不能膵癌に対して長期間の新規抗癌剤併用に根治切除をしえた1例.第204回日本消化器病学会東北支部例会;20180202-03;仙台.

小船戸康英,西間木淳,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,石亀輝英,岡田 良,木村 隆,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. Non-Operative Management で治療した若年膵 IIIb 損傷の一例. 第 27 回福島県 IVR 研究会; 20180203; 福島.

岡田 良, 門馬智之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 村上祐子, 渡邊淳一郎, 野田 勝, 立花和之進, 佐藤直哉, 小船戸康英, 阿部宣子, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 大竹 徹, 丸橋 繁. 膵癌症例からの遺伝性乳がん卵巣がん症候群スクリーニングの検討. 第21回東北家族性腫瘍研究会; 20180217; 仙台.

石亀輝英, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 高木忠之, 大平弘正, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆管癌における内視鏡的胆管内 Mapping 生検の現状把握と将来展望. 第118回日本外科学会定期学術集会; 20180405·07; 東京.

大関 篤, 佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. SMA 根部狭窄に対し EMS を用いた血行再建を要した膵頭十二指腸切除の経験. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

見城 明, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 志村龍男, 木村 隆, 丸橋 繁. 肝移植レシピエントの移植後 metabolic complication に関する検討. 第 118 回日本外科学会 定期学術集会; 20180405-07; 東京.

小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆嚢腫瘍の診断における PETMRI の有用性. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

中崎 駿, 小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. Non-Operative Management で治癒した IIIb 型膵損傷の一例. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Inflammation based prognostic score を用いた膵癌の予後因子の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,小船戸康英,石亀輝英,岡田 良,木村 隆,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 肝胆膵領域手術症例におけるサルコペニアの栄養学的意義の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胃癌における腫瘍内 CD15 陽性細胞 CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. CDDP 減量で副作用を軽減しながら、抗腫瘍効果をしるした切除不能/再発 NEC の 2 例. 第 104 回日本消化器病学会総会; 20180419-21; 東京.

岡田 良, 木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 当科における Open-up 法による膵空腸吻合の工夫. 第72回手術手技研究会; 20180511-12; 徳島.

渡邊淳一郎, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 癌患者における腫瘍内 CD15/CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第5回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20180512; 郡山.

見城 明, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝移植レシピエントの移植後 metabolic complication に関する検討. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

西間木淳, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. C型肝硬変に対して後区域グラフトを用いた生体肝移植の1 例. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525・26; 東京.

武藤 亮, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植術後の肥満症例に対する取り組み. 第36回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

石亀輝英,木村 隆,鈴志野聖子,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,小船戸康英,岡田 良,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. Multidisciplinary treatment strategy for splenic artery aneurysm: a report of four cases. 第30回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

岡田 良,木村 隆,鈴志野聖子,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,小船戸康英,石亀輝英,見城 明,志村龍男, 丸橋 繁. Preoperative nutritional status was associated with tumor recurrence after surgical treatment for the pancreatic neuroendocrine tumor. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. Radiotherapy for patients with recurrent cholangiocarcinoma: A Single-Center Experience. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

見城 明, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 志村龍男, 丸橋 繁. Prognostic factor of hepatocellular carcinoma after curative hepatic resection: significance of microvascular invasion. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

小船戸康英,西間木淳,月田茂之,鈴志野聖子,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,石亀輝英,岡田 良,木村 隆,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. Proposal of a new criteria for accurate preoperative diagnose of gallbladder malignancy using diffusion weighted image of MRI. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

佐藤直哉,岡田 良,石亀輝英,小船戸康英,渡邊淳一郎,武藤 亮,鈴志野聖子,木村 隆,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. Preoperative bile duct drainage is a risk factor for early phase intraabdominal bacterial infection after pancreaticoduodenectomy. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

鈴志野聖子,佐藤直哉,志村龍男,見城 明,木村 隆,岡田 良,石亀輝英,小船戸康英,渡邊淳一郎,武藤 亮,丸橋 繁. A case with unresectable locally advanced pancreatic cancer, treated by conversion surgery following FOLFOLINOX and gemcitabine nab-paclitaxel regimen. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

武藤 亮, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. Impact of preoperative biliary drainage for pancreatoduodenectomy on preoperative cholangitis. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

渡邊淳一郎,木村 隆,佐藤直哉,鈴志野聖子,武藤 亮,小船戸康英,石亀輝英,岡田 良,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. Total ischemic time of pringle maneuver elevated serum lactate following hepatectomy. 第30回日本肝胆膵外科学会・学術集会;20180607-09; 横浜.

石亀輝英, 木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高リスク UGT1A1 遺伝子多型をもつ治癒切除不能膵癌へ FOLFIRINOX を施行した 2 例. 第 40 回日本癌局所療法研究会; 20180615; 東京.

東 孝泰, 佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 巨大脾動脈瘤破裂に対し脾動脈塞栓を先行し切除した 1 例. 第 175 回東北外科集談会; 20180623; 仙台.

月田茂之, 小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 低用量 CDDP で、著名な抗腫瘍効果を示した再発 MiNEN の 1 例. 第 175 回東 北外科集談会; 20180623; 仙台.

見城 明, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌切除症例における microvascular invasion の意義. 第54回日本肝癌研究会; 20180628-29; 久留米.

小船戸康英,月田茂之,鈴志野聖子,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,石亀輝英,岡田 良,木村 隆,

見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性. 第54回日本肝癌研究会; 20180628・29; 久留米.

石亀輝英,木村 隆,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,小船戸康英,岡田 良,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 胆道狭窄病変における治療前病理診断陰性例の臨床病理学的検討. 第73回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

岡田 良,木村 隆,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,小船戸康英,石亀輝英,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 膵空腸吻合における Open-up 法の有用性. 第73回日本消化器外科学会総会;20180711-13; 鹿児島.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆管癌術後再発症例に対する治療成績ー局所療法が予後に及ぼす影響についてー. 第73回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

見城 明,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,小船戸康英,石亀輝英,岡田 良,木村 隆,志村龍男,丸橋 繁. 肝細胞癌切除症例の術後再発関連因子の解析.第73回日本消化器外科学会総会;20180711-13; 鹿児島.

小船戸康英, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 超高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性. 第73回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌切除症例の長期予後におけるアシアロシンチグラム 15 分肝摂取率(LHL)の意義. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

志村龍男,柴田昌彦,権田憲士,小船戸康英,石亀輝英,岡田 良,佐藤直哉,木村 隆,見城 明,丸橋繁.肝癌における血中 transthyrenin(prealbumin)の意義。第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

渡邊淳一郎,木村 隆,武藤 亮,佐藤直哉,小船戸康英,石亀輝英,岡田 良,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 胃癌患者における腫瘍内 CD15/CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

石亀輝英,木村 隆,見城 明,丸橋 繁. 肝細胞癌における術後肝内転移の再発予測. 第77回日本癌学会学 術総会; 20180927-29; 大阪.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 月田茂之, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 移植前 Mitomycin-C 処置に対する末梢性免疫寛容の検討. 第 54 回日本移植学会総会; 20181003-05; 東京.

楡井 東,佐藤直哉,清水裕史,花山寛之,月田茂之,鈴志野聖子,武藤 亮,小船戸康英,石亀輝英,岡田 良,木村 隆,見城 明,志村龍男,丸橋 繁.脂肪由来幹細胞に積層化した膵島細胞シート移植.第54回日本移植学会総会;20181003-05;東京.

月田茂之,小船戸康英,鈴志野聖子,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,石亀輝英,岡田 良,木村 隆,

見城 明,志村龍男,丸橋 繁,坂本 渉,門馬智之.腸回転異常を伴った膵癌に対する膵全摘術の一例.第 31回東北膵・胆道癌研究会;20181006;仙台.

岡田 良,佐藤直哉,小船戸康英,石亀輝英,木村 隆,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 若手医師に対する 外科リクルートの取り組み,第57回全国自治体病院学会;20181018;郡山.

岡田 良, 木村 隆, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 東 孝泰, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 異なる経過を辿った家族性膵癌の一家系. 第56回日本癌治療学会学術集会; 20181018・20; 横浜.

石亀輝英,木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 尾側膵切除術における膵切離法に関する検討. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

岡田 良,木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 当科における急性胆嚢炎に対する外科治療成績. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

見城 明, 丸橋 繁, 鈴木弘行. 特定行為を実践可能な看護師の育成に関する課題. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

小船戸康英,木村 隆,月田茂之,鈴志野聖子,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,石亀輝英,岡田 良,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 術式別に検討した高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性評価. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

佐藤直哉, 見城 明, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 木村 隆, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. MR elastography を用いた低侵襲なグラフト線維化診断への挑戦 JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

志村龍男, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 肝細胞癌における血中 sICAM・1 の意義. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

鈴志野聖子,佐藤直哉,見城 明,木村 隆,岡田 良,石亀輝英,小船戸康英,渡邊淳一郎,武藤 亮,志村龍男,丸橋 繁. ICG クリアランスメーターと従来法での ICG 比較. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

武藤 亮, 木村 隆, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 水圧式ナイフを用いて安全に肝切除を施行しえた悪性褐色細胞腫肝転移の1例. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

石亀輝英, 木村 隆, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 自動縫合器を用いた腹腔鏡下膵尾側切除における膵切離時間短縮化の試み. 第 10 回膵臓内視鏡外科研究会; 20181121; 東京.

岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 月田茂之, 木村 隆, 見城 明, 志

村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌破裂に対して肝動脈塞栓術後に腹腔鏡下肝切除術を施行した 2 例. 第 12 回肝臓内視鏡外科研究会; 20181121; 東京.

岡田 良,木村 隆,西間木淳,月田茂之,鈴志野聖子,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,小船戸康英,石亀輝英,見城 明,志村龍男,丸橋 繁. 腹腔鏡下肝部分切除術における PGA フェルトガイド法の有用性. 第31回日本内視鏡外科学会総会;20181206-08; 福岡.

鈴志野聖子,小船戸康英,月田茂之,武藤 亮,渡邊淳一郎,佐藤直哉,石亀輝英,岡田 良,木村 隆, 見城 明,志村龍男,丸橋 繁.巨大肝嚢胞に対し腹腔鏡下肝嚢胞開窓術および大網充填術を施行した1例.第 31回日本内視鏡外科学会総会;20181206:08;福岡.

[特別講演]

見城 明. 看護師特定行為研修制度: 医療者のタスクシフト、タスクシェアを考える. 県南第一外科同窓会; 20180201; 郡山.

見城 明. やっつけろ! 肝がん. 平成 30 年度日本肝臓学会 市民公開講座: 20180729; 福島.

見城 明. 肝腫瘍および肝機能診断の進歩. 第26回日本外科学会生涯教育セミナー;20180915; 仙台.

見城 明. 移植: 治療のひとつの選択肢-臓器移植の現状と課題-. 米沢市立病院 いのちの研修会; 20181113; 米沢.

医療研究推進センター

論 文

[原 著]

井戸田陽子, 加藤多佳子, 白神和代, 小池麻里子, 関 稜浩, 江崎慎人, 野村千帆, 稲野彰洋, 板橋佳子, 太田昌一郎, 小原伸之, 荻原琢男. アルギン酸含有麺(そば)の食後血糖値への影響 ランダム化二重盲検クロスオーバー比較試験. 薬理と治療. 201812; 46(12):2075:2082.

加藤多佳子, 井戸田陽子, 白神和代, 小池麻里子, 関 稜浩, 江崎慎人, 野村千帆, 稲野彰洋, 板橋佳子, 太田昌一郎, 小原伸之, 荻原琢男. アルギン酸含有麺(中華麺)の食後血糖値への影響 ランダム化二重盲検クロスオーバー比較試験. 薬理と治療. 201812; 46(12):2083-2089.

稲野彰洋, 内田英二, 井上悠輔, 楠岡英雄, 田代志門, 長谷川純一, 森下典子, 笹栗俊之, 日本臨床薬理学会研究倫理委員会. 多施設共同治験における倫理審査集約化の現状と課題. 臨床薬理. 201807; 49(4):159-167.