

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	看護師特定行為研修センター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 487-490
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1845
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-09-10T07:39:46Z

〔シンポジウム〕

大谷晃司, 紺野慎一, 関口美穂, 小野玲. ロコモティブシンドロームと認知機能との関係. 第93回日本整形外科学会学術総会 (オンライン学術総会); 20200611-0831; Web.

〔特別講演〕

亀岡 (色摩) 弥生. 医学教育の工夫について ~アクティブラーニング~. 令和2年度 一般社団法人福島県医療福祉関連教育施設協議会 教育研修会. 20201226; Web.

看護師特定行為研修センター

論 文

〔原 著〕

Sato N, Kimura T, Kenjo A, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Shimura T, Marubashi S. Early Intra-abdominal Infection following Pancreaticoduodenectomy: Risk Factors and Clinical Impact on Surgical Outcome. Fukushima Journal of Medical Science. 202012; 66(3):124-132.

見城明, 丸橋繁, 遠藤俊吾, 鈴木弘行. 外科医にとっての働き方改革とは 外科医の働き方改革 特定行為研修修了者の活用に向けた課題と対応策. 日本外科学会雑誌. 202001; 121(1):102-104.

岡田良, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 完全腹腔鏡下に切除した尾状葉肝血管腫 (径10cm) の1例. 日本臨床外科学会雑誌. 202003; 81(3):542-547.

研究発表等

〔研究発表〕

齋藤孝光, 菅野有紀子, 黒田聖仁, 村上舞, 児島裕紀, 紺野直紀, 児玉健太, 寺島久美子, 宮田昌之, 小船戸康英, 見城明, 丸橋繁. 肝細胞癌との鑑別を要した肝血管筋脂肪腫の一例. 日本消化器病学会東北支部第208回例会; 20200131-0201; 仙台.

大関篤, 小船戸康英, 塩功貴, 西間木淳, 鈴木野聖子, 武藤亮, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 膵管内進展を伴う膵神経内分泌癌の治療経験. 第120回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 武藤亮, 鈴志野聖子, 西間木淳, 木村隆, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 肝細胞癌に対する鏡視下部分切除術の術中出血量予測における ALBI score の有用性. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

見城明, 遠藤俊吾, 丸橋繁, 鈴木弘行. 特定行為研修を修了した看護師にタスクシフトするための課題と対策. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

小船戸康英, 木村隆, 塩功貴, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤亮, 石亀輝英, 岡田良, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 高齢者膵癌に対する膵切除の安全性. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

鈴志野聖子, 石亀輝英, 西間木淳, 武藤亮, 小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. ICG クリアランスメーターを用いた周術期リアルタイム肝機能評価の有用性. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

西間木淳, 佐藤直哉, 小船戸康英, 鈴志野聖子, 武藤亮, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. MR elastography を用いた低侵襲な肝移植グラフトの線維化診断. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

武藤亮, 木村隆, 西間木淳, 鈴志野聖子, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 膵癌における術後補助化学療法, 再発後治療と予後に関する解析. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

小船戸康英, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 転移性膵腫瘍に対する腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術. 第 12 回膵臓内視鏡外科研究会; 20201028-1104; Web.

鈴志野聖子, 岡田良, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 再発肝癌に対して腹腔鏡下肝切除術を行った 4 例. 第 14 回肝臓内視鏡外科研究会; 20201028-1104; Web.

月田茂之, 小船戸康英, 西間木淳, 武藤亮, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. Intracholecystic papillary neoplasm の 2 例. 第 82 回日本臨床外科学会総会; 20201029-31; Web.

國分希美, 岡田良, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 大槻美智子, 丸橋繁. 肝移植後に橋中心髄鞘崩壊症を発症した患者への機能回復に向けた支援の経験. 第 56 回日本移植学会総会; 20201101-30; Web.

丸橋繁, 見城明, 木村隆. 心停止後臓器提供の推進に向けた課題の検討. 第 56 回日本移植学会総会; 20201101-30; Web.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 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, 丸橋繁. 脳死肝移植後のグラフト肝に被膜下血腫を発症した 1 例. 第 56 回日本移植学会総会; 20201101-30; Web.

石亀輝英, 木村隆, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤亮, 小船戸康英, 岡田良, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 婦人科領域がんの肝転移に対する肝切除の検討. JDDW 2020 KOBE; 20201105-08; Web.

岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 武藤亮, 鈴志野聖子, 西間木淳, 木村隆, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 非乳頭部原発性十二指腸癌の治療成績. JDDW 2020 KOBE; 20201105-08; Web.

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. 肝細胞癌において術後合併症が予後に及ぼす影響. JDDW 2020 KOBE; 20201105-08; Web.

西間木淳, 佐藤直哉, 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. MR Elastography を用いた肝線維化診断における肝内炎症が与える影響に関する検討. JDDW 2020 KOBE; 20201105-08; Web.

武藤亮, 木村隆, 西間木淳, 鈴志野聖子, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 見城明, 丸橋繁. 集学的治療により長期生存を得ている同時性肝転移を伴う胆嚢癌の1例. JDDW 2020 KOBE; 20201105-08; Web.

西間木淳, 石亀輝英, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腎癌根治術後16年に胆管転移を来した1例. 第33回東北膵・胆道研究会; 20201205; Web.

石亀輝英, 木村隆, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤亮, 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尾側膵切除の定型化の試み(膵切離3分法の導入). 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 武藤亮, 鈴志野聖子, 西間木淳, 木村隆, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 膵切離断端癌浸潤が膵全摘の長期成績に与える影響. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

小鹿山陽介, 小船戸康英, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤亮, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 術後膵液漏が生存期間に及ぼす影響. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

見城明, 西間木淳, 武藤亮, 鈴志野聖子, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 志村龍男, 丸橋繁. 膵頭十二指腸切除術の手術時間に関連する要因の解析. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

小船戸康英, 小鹿山陽介, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤亮, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 膵癌術後早期再発予測マーカーの検討 術前CA19-9とLMRによる再発予測. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

鈴志野聖子, 佐藤直哉, 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. 脂肪由来間葉系幹細胞を用いた積層肝細胞シートの作製. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

西間木淳, 小船戸康英, 鈴志野聖子, 武藤亮, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. BR膵癌に対する術前放射線化学療法の治療成績と今後の治療戦略の考察. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

武藤亮, 木村隆, 西間木淳, 鈴志野聖子, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 見城明, 志村龍男, 丸橋繁. 胆管癌に対する術後補助化学療法が予後に与える影響の解析. 第75回日本消化器外科学会総会; 20201215-17; Web.

岡田良, 見城明, 木村隆, 石亀輝英, 小船戸康英, 武藤亮, 鈴志野聖子, 西間木淳, 志村龍男, 丸橋繁. 生体肝移植ドナーに対する術後疼痛管理と早期離床介入. 第38回日本肝移植学会学術集会; 20201225-26; 誌上.

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, 木村隆, 清水裕史, 田中秀明, 丸橋繁. 肝移植生体ドナーの手術関連合併症に関する検討. 第38回日本肝移植学会学術集会; 20201225-26; 誌上.

西間木淳, 見城明, 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, 志村龍男, 丸橋繁. 脳死肝移植後に Central pontine myelinolysis を生じた 1 例. 第38回日本肝移植学会学術集会; 20201225-26; 誌上.

医療研究推進センター

論 文

〔原 著〕

Yamada H, Ohira H, Ikegami F, Nakamura K, Takahashi A, Abe K, Inano A, Shimada S, Miyata K, Saito T, Ohba Y, Terao K, Ohnishi A. Effects of Child-Pugh B Cirrhosis on Pharmacokinetics of Tofogliflozin, a New Sodium-Glucose Co-Transporter (SGLT2) Inhibitor. *Drug Research*. 202009; 70(9):401-409.

Kudo T, Inano A, Midorikawa S, Kubo H, Hayashi K, Nakashima S, Fukushima C, Maeda K, Oriuchi N, Irie S, Yamashita S, Kusuhara H. Determination of the Kinetic Parameters for ¹²³I Uptake by the Thyroid, Thyroid Weights, and Thyroid Volumes in Present-day Healthy Japanese Volunteers. *Health Physics*. 202004; 118(4):417-426.

Okubo H, Akiyama J, Kobayakawa M, Kawazoe M, Mishima S, Takasaki Y, Nagata N, Shimada T, Yokoi C, Komori S, Kimura K, Hisada Y, Iwata E, Watanabe K, Yanagisawa N, Shiroma S, Shimomura A, Okahara K, Cho H, Uemura N. Vonoprazan-based triple therapy is effective for *Helicobacter pylori* eradication irrespective of clarithromycin susceptibility. *Journal of Gastroenterology*. 202011; 55(11):1054-1061.

鈴木康裕, 松野香里, 稲野彰洋. 抗体医薬品のマイクロドーズ量に関する初回投与量と承認された最小臨床用量からの考察. *臨床薬理*. 202001; 51(1):1-10.

〔総説等〕

Hikichi T, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Kobayakawa M, Ohira H. Prevention of Stricture after Endoscopic Submucosal