

機能形態学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kuroki T, Eguchi S: No-touch isolation techniques for pancreatic cancer. Surg Today 47(1):8-13, 2017. (IF: 1.745)
2. Nonaka T, Fukuda A, Maekawa K, Nagayoshi S, Tokunaga T, Takatsuki M, Kitajima T, Taniguchi K, Fujioka H: Clinical and Oncological Outcomes of Laparoscopic Lateral Pelvic Lymph Node Dissection in Advanced Lower Rectal Cancer: Single-institution Experience. Anticancer Res 37(9):5095-5100, 2017. (IF: 1.937)
3. Beppu T, Imai K, Okuda K, Eguchi S, Kitahara K, Tani N, Ueno S, Shirabe K, Ohta M, Kondo K, Nanashima A, Noritomi T, Shiraishi M, Takami Y, Okamoto K, Kikuchi K, Baba H, Fujioka H: Anterior approach for right hepatectomy with hanging maneuver for hepatocellular carcinoma: a multi-institutional propensity score-matching study. J Hepatobiliary Pancreat Sci 24(3):127-136, 2017. (IF: 2.710)
4. Masuda T, Nonaka T, Adachi T, Hisanaga M, Nagayoshi S, Tokunaga T, Taniguchi K, Kurohama H, Ito M, Fujioka H: A case of single incision laparoscopic total colectomy for intestinal neuronal dysplasia type B. Int J Surg Case Rep 38:122-127, 2017.
5. Tokai H, Nagata Y, Taniguchi K, Matsumura N, Kitasato A, Tokunaga T, Takeshita H, Kuroki T, Maeda S, Ito M, Fujioka H: The long-term survival in primary retroperitoneal mucinous cystadenocarcinoma: a case report. Surg Case Rep 3(1):117, 2017.

B 邦文

B-c

1. 黒木 保: 膵癌に対する低侵襲手術. 新世代の膵癌診療・治療バイブル, メディカ出版, 368 頁, pp183-189, 2017.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	0	1	14

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
藤岡ひかる・教授	代議員	日本外科学会
藤岡ひかる・教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
藤岡ひかる・教授	評議員	九州外科学会
藤岡ひかる・教授	幹事	日本肝癌研究会
藤岡ひかる・教授	代表世話人	九州肝臓外科研究会
黒木 保・教授	代議員	日本外科学会
黒木 保・教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
黒木 保・教授	評議員	日本内視鏡外科学会
黒木 保・教授	評議員	日本胆道学会
黒木 保・教授	評議員	日本膵臓学会
黒木 保・教授	評議員	日本臨床外科学会
黒木 保・教授	評議員	日本消化器病学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
黒木 保・教授	日本学術振興会	代表	基盤（C） 一人手術を目指した装着型筋活動センサによる内視鏡下手術支援器具の開発

黒木 保・教授	日本医療研究開発機構（AMED）	代表	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業移植 医療技術開発研究分野 安全かつ有効な膵島細胞／間葉系幹細胞複 合シートの皮下パッチ技術の開発
---------	------------------	----	---

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
黒木 保・教授	外科手術用糸輸送器	2015年 3月26日	2017年 11月2日	特許第 6235121 号