

1. 特集 消化器疾患に対する機能温存・再建手術「脾温存腹腔鏡下脾体尾部切除術」. 中村慶春, 松下晃, 古木裕康 他, 外科 81 ; 585-589, 2019.
2. 特集●これぞ達人の技！ 最新の消化器内視鏡外科手術 腹腔鏡下脾頭十二指腸切除術：Laparoscopic pancreaticoduodenectomy (Lap-PD). 中村慶春, 松下晃, 吉田寛, 消化器外科 41 臨時増刊号 ; 824-837, 2018.
3. 特集 DP（尾側脾切除術を極める） 腹腔鏡下尾側脾切除術（脾摘を伴う）：非浸潤性腫瘍に対する標準式. 中村慶春, 松下晃, 吉田寛, 胆と脾 39 ; 1229-1232, 2018.
4. 【腹腔鏡下脾体尾部切除の手術手技】 腹腔鏡下脾体尾部切除に必要な外科解剖. 松下晃, 中村慶春, 神田知洋 他, 手術 72 ; 1699-1706, 2018.
5. 脾中央切除術. 松下晃, 中村慶春, 神田知洋 他, 臨床外科 73 ; 1008-1013, 2018.
6. Experience-based surgical approach to pancreatic mucinous cystic neoplasms with ovarian-type stroma. Kang CM, Matsushita A, Hwang HK, Matsuda Y, Kim H, Nakamura Y, Lee WJ. Oncology Letters. 15:2451-8, 2018
7. Learning curve and surgical factors influencing the surgical outcomes during the initial experience with laparoscopic pancreaticoduodenectomy. Nagakawa Y, Nakamura Y, Honda G, et al. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2018 Oct 6. doi: 10.1002/jhbp.586, 2018 [Epub ahead of print]
8. Difficulty scoring system in laparoscopic distal pancreatectomy. Ohtsuka T, Ban D, Nakamura Y, et al. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2018 Aug 17. doi: 10.1002/jhbp.578, 2018 [Epub ahead of print]
9. International Summit on Laparoscopic Pancreatic Resection (ISLPR) "Coimbatore Summit Statements". Palanivelu C, Takaori K, Abu Hilal M, Kooby DA, Wakabayashi G, Agarwal A, Berti S, Besselink MG, Chen KH, Gumbs AA, Han HS, Honda G, Khatkov I, Kim HJ, Li JT, Duy Long TC, Machado MA, Matsushita A, Menon K, Min-Hua Z, Nakamura M, Nagakawa Y, Pekolj J, Poves I, Rahman S, Rong L, Sa Cunha A, Senthilnathan P, Shrikhande SV, Gurumurthy SS, Sup Yoon D, Yoon YS, Khatri VP. Surg Oncol. 2018 Mar;27(1):A10-A15. doi: 10.1016/j.suronc.2017.12.001. Epub 2017 Dec 27.
10. 標準治療「腹腔鏡下脾体尾部切除術—チーム力の向上でより安全で低侵襲の手術が施行可能に」. 中村慶春, 松下晃, 勝野暁 他, ライフライン 21 がんの先進医療 2017 Jan. vol. 24.
11. 「内視鏡手術における mesopancreas の切除—腹腔鏡下に脾頭神経叢を適切に把握するための術野展開法について」. 中村慶春, 松下晃, 勝野暁 他, 胆と脾 38 ; 99-102, 2017.
12. 拡大視による局所微細解剖アトラス「腹腔鏡手術時代の脾頭部解剖—脾頭神経叢を適切に把握する」. 松下晃, 中村慶春, 勝野暁 他, 手術 (臨時増刊号) 71 ; 691-6, 2017.
13. Minimally invasive pancreaticoduodenectomy. Kendrick ML, van Hilst J, Boggi U, de Rooij T, Walsh RM, Zeh HJ, Hughes SJ, Nakamura Y, Vollmer CM, Kooby DA, Asbun HJ. HPB(Oxford) ;19(3):215-224, 2017.
14. Subsequent biliary cancer originating from remnant intrapancreatic bile ducts after cyst excision: a literature review. Mizuguchi Y, Nakamura Y, Uchida E. Surg Today. 47:660-7, 2017
15. エキスパートに聞く！ 高難度内視鏡外科手術のコツ「腹腔鏡下脾頭十二指腸切除術」中村慶春, 松下晃, 勝野暁 他, 消化器外科 39 ; 1555-63, 2016.
16. 新アトラスで学ぶ達人の手術「腹腔鏡下脾体尾部切除術」. 中村慶春, 内田英二. 消化器外科 (臨時増刊号) 39 ; 841-9, 2016.
17. イラストでみる最新の胆・脾消化管吻合術「腹腔鏡下脾切除術における胆道消化管吻合, 脾消化管吻合」. 中村慶春, 松下晃, 水口義昭 他, 胆と脾 37 ; 291-5, 2016.
18. Clinical outcomes for 14 consecutive patients with solid pseudopapillary neoplasms who underwent laparoscopic distal pancreatectomy. Nakamura Y, Matsushita A, Katsuno A et al. Asian J Endosc Surg. 9 : 32-6, 2016.

19. Study on laparoscopic spleen preserving distal pancreatectomy procedures comparing splenic vessel preservation and non-preservation. Yoshiharu Nakamura, Akira Matsushita, Yoshiaki Mizuguchi et al. Transl Gastroenterol Hepatol, doi: 10.21037/tgh.2016.03.24, 2016.
20. JSES GUIDELINE Gastroenterological Surgery: The gallbladder and common bile duct. Tokumura H, Iida A, Sasaki A, Nakamura Y, Yasuda I. Asian J Endosc Surg. 9 : 237-249, 2016.
21. Modified laparoscopic biliary enteric anastomosis procedure using handmade double-armed needles. Mizuguchi Y, Nakamura Y, Uchida E. Asian J Endosc Surg. 9: 93-6, 2016.
22. Suppression of STAT5b in pancreatic cancer cells leads to attenuated gemcitabine chemoresistance, adhesion and invasion. Sumiyoshi H, Matsushita A, Nakamura Y, et al. Oncol Rep. 35: 3216-26, 2016.
23. Mitotic index and multipolar mitosis in routine histologic sections as prognostic markers of pancreatic cancers: A clinicopathological study. Matsuda Y, Yoshimura H, Ishiwata T, Sumiyoshi H, Matsushita A, Nakamura Y, Aida J, Uchida E, Takubo K, Arai T. Pancreatology. 16(1):127-32, 2016.