

<主要論文>

[和文]

- 1) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【癌診療に役立つ最新データ】大腸癌 大腸癌の疫学に関する最新データ. 臨床外科, 医学書院, 東京, 57(11): 272-277, 2002
- 2) 井上靖浩, 渕 栄治, 山本隆行, 三木誓雄, 楠 正人:横行結腸穿孔を来たした SLE の 1 例. 日本消化器外科学会誌, 35(3): 342-346, 2002
- 3) 井上靖浩, 三木誓雄, 尾嶋英紀, 小林美奈子, 畑田 剛, 楠 正人: Leucovorin による Modified Pharmacokinetic Modulating Chemotherapy が有効であった大腸癌多発肝転移の1 例. 癌と化学療法, 29(11):101-104, 2002
- 4) 井上靖浩, 尾嶋英紀, 小林美奈子, 畑田 剛, 三木誓雄, 楠 正人:担癌患者における周術期体蛋白崩壊と生体サイトカイン反応との検討. 外科と代謝・栄養, 36(3):118, 2002
- 5) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:左側結腸癌に対するハンドアシスト腹腔鏡下結腸切除術. 手術, 57(6): 663-666, 2003
- 6) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【手術手技】下部直腸癌に対する経肛門腹式括約筋温存直腸切除術. 手術, 58(10):1749-1754, 2004
- 7) 井上靖浩, 楠 正人:【全科 術前・術後マニュアル】代表的手術の術前・術後のポイント 直腸癌の手術. エキスパートナース第 21 卷第 14 号(臨時増刊号), 監修 出月康夫, 責任編集 跡見 裕, 株式会社照林社, 東京, 139-141, 2005
- 8) 井上靖浩, 楠 正人:大腸癌に対するラジオ波焼灼術(RFA)を用いた集学的治療. 新医療, 12:86-88, 2005
- 9) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【特集:エビデンスに基づいた癌化学療法】 II.各論 6.進行大腸癌. 外科(別冊), 67(4):419-425, 2005
- 10) 井上靖浩, 楠 正人:【大腸癌のケア Q&A】大腸癌の化学療法・放射線療法・内視鏡下治療. 消化器外科 NURSING, 10(6):40-43, 2005
- 11) 井上靖浩, 楠 正人:【全科 術前・術後マニュアル】代表的手術の術前・術後のポイント 直腸癌の手術 エキスパートナース全科 術前・術後マニュアル. エキスパートナース, 21(14):139-141, 2005
- 12) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:第4章 直腸癌に対する肛門温存手術 2. さまざまな手術手技の工夫 (5)術前放射線・化学療法. 大腸疾患 NOW 2006, 監修 武藤徹一郎, 編集 渡辺英伸, 杉原健一, 多田正大, 日本メディカルセンター, 東京, 153-158, 2006
- 13) 井上靖浩, 楠 正人:14.大腸癌 b.結腸癌. 消化器疾患最新の治療 2007-2008, 編集 菅野 健太郎, 上西紀夫, 井廻道夫, 株式会社江堂, 東京, 221-224, 2007
- 14) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【特集 消化器癌の化学(放射線)療法はここまできた 一日の現状は?】 8. 直腸癌の術前化学放射線療法. 成人病と生活習慣病, 37(6):669-673, 2007
- 15) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【特集 癌診療に役立つ最新データ 2007-2008】 XI. 大腸

癌の疫学に関する最新のデータ. 臨床外科(増刊号), 62(11):339-344, 2007

- 16) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:4. 大腸(結腸) 10. 肝転移 大腸癌の肝転移に対する治療方針を教えてください. 上西紀夫, 中尾昭公(編), 消化器癌の外科治療 1.消化管 こんなどうする Q&A, 中外医学社, 東京, 185-188, 2008
- 17) 井上靖浩, 楠 正人:II. 術前・術後のポイント—直腸癌の手術.出月康夫(監), 跡見 裕(編), ナースのための術前・術後マニュアル, (株)照林社, 東京, 182-184, 2008
- 18) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【特集 機能温存手術のメリット・デメリット】下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用の縮小手術のメリット・デメリット. 臨床外科, 63(1):29-34, 2008
- 19) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【特集 オープンサーボマーチ】結腸・直腸領域の手術—全直腸間膜切除術をマスターするための解剖学的理解についてー. 手術, 62(13), 1773-1779, 2008
- 20) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:【手術の王道 I – 消化管の手術】結腸・直腸—腹会陰式直腸切断術. 消化器外科. 31(12):1863-1870, 2008
- 21) 井上靖浩, 森本雄貴, 三木誓雄, 楠 正人, 仙波祐子, 伊藤芳幸:経肛門的スリーブ切除とV-Y 皮弁により肛門機能を温存した肛門周囲 Paget 病の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 69(12):3223-3227, 2008
- 22) 井上靖浩, 大井正貴, 岩田 崇, 森本雄貴, 廣 純一郎, 間山裕二, 小林美奈子, 三木誓雄, 楠 正人:進行・再発大腸癌に対する De-escalation chemotherapy の有用性. 日本大腸肛門病学会雑誌, 62(4): 207-213, 2009
- 23) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:各論 2. 患者支援と地域医療連携—ストーマを有する患者の支援. 跡見 裕(監), 島田安博, 杉原健一, 谷本光音, 森 正樹, 吉村泰典, 日本医師会(編), 生涯教育シリーズ 76 がん診療 update. 日本医師会雑誌 特別号 第 138 卷・特別号(1), 東京, 138(1): S329-S330, 2009
- 24) 井上靖浩, 楠 正人III. 大腸癌治療ガイドラインのエビデンスと解説 2. StageIV再発大腸癌の治療方針 2)再発大腸癌の治療方針(総論) 6)直腸癌局所再発に対する外科治療. 杉原健一(編), ガイドラインサポートハンドブック 大腸癌 大腸癌治療ガイドライン 2009 年版, 医薬ジャーナル社, 大阪, 86-89, 106-109, 2010
- 25) 井上靖浩, 楠 正人:III 化学療法(化学放射線療法)1.癌 ②術前化学(放射線)療法, 大腸癌肝転移に対する術前化学療法, 直腸癌に対する術前化学放射線療法. 斎藤裕輔, 渡邊聰明, 田中信治(編), 大腸疾患診療の Strategy, 日本メディカルセンター, 東京, 351-355, 2010
- 26) 井上靖浩, 沖上正人, 川本 文, 廣 純一郎, 間山裕二, 小林美奈子, 田中光司, 三木誓雄, 楠 正人:【特集 下部直腸がん手術:術前化学放射線療法と肛門機能】 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法と経肛門腹式直腸切除術 癌の臨床, 56(8):585-589, 2010
- 27) 井上靖浩, 荒木俊光, 楠 正人:大腸領域 小腸—結腸吻合, 結腸—結腸吻合. 上西紀夫・後藤満一・杉山正則・渡邊昌彦(編), Digestive Surgery NOW No.14 吻合術と縫合 一ワンラ

ンクレベルアップのために, (株)メジカルビュー社, 東京, 60-68, 2011

- 28) 井上靖浩, 荒木俊光, 楠 正人:大腸領域 結腸—直腸吻合, 結腸—肛門管吻合. 上西紀夫・後藤満一・杉山正則・渡邊昌彦(編), *Digestive Surgery NOW* No.14 吻合術と縫合 一ワンランクレベルアップのために, (株)メジカルビュー社, 東京, 69-76, 2011
- 29) 井上靖浩, 荒木俊光, 楠 正人:大腸領域 小腸囊—肛門(管)吻合. 上西紀夫・後藤満一・杉山正則・渡邊昌彦(編) *Digestive Surgery NOW* No.14 吻合術と縫合 一ワンランクレベルアップのために, (株)メジカルビュー社, 東京, 77-84, 2011
- 30) 井上靖浩, 間山裕二, 楠 正人:大腸癌—最新の研究動向— V.大腸癌の予後因子 Stage I 大腸癌の予後因子. *日本臨牀*(増刊号), 69(3):185-188, 2011
- 31) 井上靖浩, 沖上正人, 川本 文, 廣純一郎, 間山裕二, 小林美奈子, 田中光司, 三木誓雄, 楠 正人:【下部直腸がん手術:術前化学放射療法と肛門機能】下部直腸癌に対する術前化学放射線療法と経肛門腹式直腸切除術. *癌の臨床*, 56(8), 2011
- 32) 井上靖浩, 廣 純一郎, 田中光司, 楠正人:特集:手術助手にはこうしてほしい II.消化管領域 4.結腸右半切除術. *外科(別冊)*, 74(1):41-46, 2012
- 33) 井上靖浩, 田中光司, 毛利靖彦, 楠 正人:特集 こだわりのデバイス 開腹大腸癌手術におけるこだわりのデバイス:バイポーラシザーズ, 粘膜把持鉗子, 直腸鉤, ハーモニックスカルペル. 手術, 66(4):443-446, 2012
- 34) 井上靖浩, 田中光司, 楠 正人:特集 CRT 時代の直腸癌手術—最善の戦略は何か[適応, 治療法成績] 下部進行直腸癌に対する CRT 後の開腹手術. *臨床外科*, 68(3):265-269, 2012
- 35) 井上靖浩, 田中光司, 楠 正人:特集:よくわかる NCD [NCDへの取り組み] 消化器外科②大腸肛門外科. *臨床外科*, 67(6):772-775, 2012
- 36) 井上靖浩, 間山裕二, 田中光司, 毛利靖彦, 楠 正人:特集:直腸癌側方リンパ節転移のすべて 9.局所進行直腸癌に対する分子標的薬の効果. *臨床雑誌「外科」*, 75(13):1476-1481, 2013
- 37) 井上靖浩, 田中光司, 楠 正人:特集 CRT 時代の直腸癌手術—最善の戦略は何か適応, 治療法と治療成績 下部進行直腸癌に対する CRT 後の回復手術. *臨床外科*, 68(3): 265-269, 2013
- 38) 井上靖浩, 廣 純一郎, 間山裕二, 楠 正人:専門医必修! 消化器癌定型手術の標準手技アトラス大腸癌 低位前方切除術. 手術(臨時増刊号), 68(4):623-628, 2014
- 39) 井上靖浩, 三木誓雄, 楠 正人:第 10 章 直腸癌手術術式の歴史と外科解剖学. 楠 正人(編), *大腸外科学書*, 第 1 版, 金芳堂, 京都, 233-265, 2015
- 40) 井上靖浩, 田中光司, 楠 正人:第 11 章 直腸癌に対する化学放射線療法. 楠 正人(編), *大腸外科学書*, 第 1 版, 金芳堂, 京都, 267-299, 2015
- 41) 井上靖浩, 間山裕二, 楠 正人:最新臨床大腸癌学—基礎研究から臨床応用へ— V.大腸癌の予後因子 Stage I 大腸癌の予後因子. *日本臨床*, 73(4):増刊号 190-194, 2015

- 42) 井上靖浩, 間山裕二, 毛利靖彦, 楠 正人:【大腸癌のバイオマーカー】血中マイクロRNAによる大腸癌の早期診断と予後判定. G.I.Research, 23(1):17–24, 2015
- 43) 井上靖浩, 藤川裕之, 廣 純一郎, 間山裕二, 荒木俊光, 毛利靖彦, 楠 正人:大腸癌診療の最近の動向 3.直腸癌に対する術前化学放射線療法.日本外科学会雑誌, 118(4):402–406, 2017
- 44) 下山貴寛, 山本隆行, 井上靖浩, 梅枝 覚:潰瘍性大腸炎類似胃十二指腸炎を発症した大腸全摘術後潰瘍性大腸炎の2例. 日臨外会誌, 80(5):904–912, 2019
- 45) 西脇 亮, 佐竹美和子, 濱口哲也, 井上靖浩, 竹内謙二, 伊藤佳之, 加藤俊夫:創傷治癒遅延が予想された術後開放創にオルニチン含有食品と持続陰圧閉鎖療法を併用した1例. 日本外科感染症学会雑誌, 17(1):42–45, 2020
- 46) 後久和美, 久保志津子, 奥村恵子, 西脇 亮 杉政奈津子, 濱口哲也, 野村英毅, 井上靖浩: 化学療法中のストーマ周囲炎に難済した直腸癌患者の1例, 東海ストーマ会誌 Vol41, No.1. Jun 2021

[英文]

- 1) Inoue Y, Miki C, Kobayashi M, Kusunoki M: Pharmacokinetic modulating chemotherapy. In: R.M. Mohan (eds) Research Advances in Cancer. Global Research Network Publishing. 2: 63–75, 2002
- 2) Inoue Y, Miki C, Ojima E, Nomoto Y, Kusunoki M: Pelvic insufficiency fractures after preoperative radiotherapy for rectal carcinoma. Int J Clin Oncol. 8: 336–339, 2003
- 3) Inoue Y, Miki C, Kusunoki M: Nutritional status and cytokine-related protein breakdown in elderly patients with gastrointestinal malignancies. J Surg Oncol 86(2): 91–98, 2004
- 4) Inoue Y, Shirane M, Miki C, Hiro J, Tanaka K, Kobayashi M, Mori K, Yanagi H, Kusunoki M: Gene expression profiles of colorectal carcinoma in response to neo-adjuvant chemotherapy. Int J Oncol. 25(6): 1641–1649, 2004
- 5) Inoue Y, Miki C, Hiro J, Ojima E, Yamakado K, Takeda K, Kusunoki M: Improved survival using multi-modality therapy in patients with lung metastases from colorectal cancer: a preliminary study. Oncol Rep, 14(6):1571–1576, 2005
- 6) Inoue Y, Miki C, Kusunoki M: Current directions in chemotherapy for colorectal cancer. J Gastroenterol. 41(9): 821–831, 2006
- 7) Inoue Y, Miki C, Watanabe H, Ojima E, Kusunoki M: Genomic instability and tissue expression of angiogenic growth factors in sporadic colorectal cancer. Surgery. 139(3): 305–311, 2006
- 8) Inoue Y, Tanaka K, Hiro J, Yoshiyama S, Toiyama Y, Eguchi T, Miki C, Kusunoki M: in vitro synergistic antitumor activity of a combination of 5-fluorouracil and irinotecan in human colon cancer. Int J Oncol. 28(2): 479–486, 2006
- 9) Inoue Y, Miki C, Watanabe H, Hiro J, Toiyama Y, Ojima E, Yanagi H, Kusunoki M: Schedule-

dependent cytotoxicity of 5-fluorouracil and irinotecan in a colon cancer cell line. *J Gastroenterol.* 41(12): 1149–1157, 2006

- 10) Inoue Y, Miki C, Watanabe H, Hiro J, Toiyama Y, Ojima E, Nakatani K, Nobori T, Kusunoki M: Irinotecan cytotoxicity does not necessarily depend on the UGT1A1 polymorphism but on fluoropyrimidine: a molecular case report. *Oncol Rep.* 16(5): 971–974, 2006
- 11) Inoue Y, Kobayashi M, Yoshiyama S, Hiro J, Ohi M, Miki C, Kusunoki M: Prospective, randomized trial comparing a three vs. six. *Dig Surg.* 24(5): 382–387, 2007
- 12) Inoue Y, Ojima E, Watanabe H, Hiro J, Toiyama Y, Kobayashi M, Miki C, Kusunoki M: Does preoperative chemo-radiotherapy enhance the expression of vascular endothelial growth factor in patients with rectal cancer? *Oncol Rep.* 18(2):369–375, 2007
- 13) Inoue Y, Toiyama Y ,Yokoe T, Tanaka K, Miki C, Kusunoki M: Direct evidence that heterogeneity necessitates and limits the use of multidrug chemotherapy in colon cancer. *Mol Med Rep.* 1: 531–535, 2008
- 14) Inoue Y, Tanaka K, Yokoe T, Saigusa S, Toiyama Y, Miki C, Kusunoki M: Microdissection is essential for gene expression analysis of irradiated rectal cancer tissues. *Oncology Reports.* 22: 901–906, 2009
- 15) Inoue Y, Toiyama Y, Tanaka K, Miki C, Kusunoki M: A Comprehensive Comparative Study on the Characteristics of Colorectal cancer Chemotherapy. *Japanese Journal of Clinical Oncology.* 39(6):367–375, 2009
- 16) Inoue Y, Miki C, Yanagi H, Noda M, Kusunoki M: Chemo-Diversion Strategy for Unresectable Colorectal Carcinoma: Report of Two Cases. *Hepato-Gastroenterology.*56:1359–1361, 2009
- 17) Inoue Y, Kusunoki M: Resection of Rectal Cancer: A Historical Review. *Surgery Today.* 40: 501–506, 2010
- 18) Inoue Y, Tanaka K, Hiro J, Toiyama Y, Miki C, Kusunoki M: Multicentre phase II study of leucovorin plus pharmacokinetic modulating chemotherapy for metastatic colorectal cancer. *Oncology Letters.* 1: 81–85, 2010
- 19) Inoue Y, Yokobori T, Yokoe T, Toiyama Y, Miki C, Mimori K, Mori M, Kusunoki M: Clinical Significance of Human Kallikrein7 Gene Expression in Colorectal Cancer. *Annals of Surgical Oncology.*17: 3037–3042, 2010
- 20) Inoue Y, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M.:Oncology market research provides a feasible index for standardization of colorectal cancer chemotherapy. *Jpn J Clin Oncol.* 41(10): 1203–1208, 2011
- 21) Inoue Y, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Miki C, Kusunoki M.:Push-back technique facilitates ultra-low anterior resection without nerve injury in total mesorectal excision for rectal cancer. *Digestive Surgery.* 28(4): 239–244, 2011
- 22) Inoue Y, Tanaka K, Kusunoki M: Oncology Market Research Indicates Standardization of

Colorectal Cancer Chemotherapy. Advances in Medicine and Biology. Chapter 7, Ed: Leon V. Berhardt. Nova Publishers, NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC. pp. 149–171, New York, 2012

- 23) Inoue Y, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Mohri Y, Kusunoki M: Optimal use of current chemotherapy in multimodality therapy for advanced colorectal cancer. *Oncol Lett.* 3(2): 363–368, 2012
- 24) Inoue Y, Saigusa S, Iwata T, Okugawa Y, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M: The prognostic value of KRAS mutations in patients with colorectal cancer. *Oncol Rep.* 28(5):1579–1584,2012
- 25) Inoue Y, Iwata T, Okugawa Y, Kawamoto A, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Miki C, Kusunoki M: Prognostic Significance of a Systemic Inflammatory Response in Patients Undergoing Multimodality Therapy for Advanced Colorectal Cancer. *Oncology.* 84(2):100–107, 2012
- 26) Inoue Y, Iwata T, Yoshinaga O, Kawamoto A, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M: Prognostic significance of opioid use in the active treatment of advanced colorectal cancer. *Mol Clin Oncol.* 59–64, 2013
- 27) Inoue Y, Okigami M, Kawamoto A, Okugawa Y, Hiro J, Saigusa S, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M: Phase I study of 5-fluorouracil, leucovorin and bevacizumab in combination with radiation therapy in patients with locally advanced rectal cancer. *Mol Clin Oncol.* 511–516, 2013
- 28) Inoue Y, Toiyama Y, Tanaka K, Mohri Y, Kusunoki M: Outcome of Multimodality Therapy for Elderly Colorectal Cancer Patients. *Cancer and Clinical Oncology.* 2(2): 70–80, 2013
- 29) Inoue Y, Iwata T, Okugawa Y, Kawamoto A, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Miki C, Kusunoki M: Prognostic significance of a systemic inflammatory response in patients undergoing multimodality therapy for advanced colorectal cancer. *Oncology.* 84(2):100–107, 2013
- 30) Inoue Y, Kawamoto A, Okigami M, Okugawa Y, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M: Multimodality therapy in fistula-associated perianal mucinous adenocarcinoma. *The American Surgeon.* 79(9): e286–288, 2013
- 31) Inoue Y, Iwata T, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M: Prognostic significance of opioid use in the active treatment of advanced colorectal cancer. *Molecular and Clinical Oncology.* 1(1): 59–64, 2013
- 32) Inoue Y, Kusunoki M: Advances and directions in chemotherapy using implantable port systems for colorectal cancer: a historical review. *Surg Today,* 44(8): 1406–1414, 2014
- 33) Inoue Y, Toiyama Y, Tanaka K, Mohri Y, Kusunoki M: Consideration of therapeutic approach to advanced colorectal cancer in elderly patients. *International Journal of Cancer Therapy and*

Oncology, 2(1): 02014, 2014

- 34) Inoue Y, Araki T, Okugawa Y, Kawamoto A, Hiro J, Toiyama Y, Tanaka K, Uchida K, Mohri Y, Kusunoki M: Chemoradiotherapy followed by restorative proctocolectomy with partial intersphincteric resection for advanced rectal cancer associated with ulcerative colitis: report of a case. *Surg Today*, 44: 387–390, 2014
- 35) Inoue Y, Hiro J, Kawamoto A, Okugawa Y, Okita Y, Toiyama Y, Araki T, Tanaka K, Mohri Y, Kusunoki M. Comparison of Reduced-port and Conventional Laparoscopic Total Proctocolectomy with Ileal J-pouch-anal Anastomosis. *Am Surg*. 81(2): 70–72, 2015
- 36) Inoue Y, Kawamoto A, Okugawa Y, Hiro J, Saigusa S, Toiyama Y, Araki T, Tanaka K, Mohri Y, Kusunoki M. Efficacy and safety of laparoscopic surgery in elderly patients with colorectal cancer. *Mol Clin Oncol*. 3(4): 897–901, 2015
- 37) Inoue Y, Saigusa S, Hiro J, Toiyama Y, Araki T, Tanaka K, Mohri Y, Kusunoki M: Clinical significance of enlarged lateral pelvic lymph nodes before and after preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer. *Mol Clin Oncol*. 4(6): 994–1002, 2016
- 38) Inoue Y, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Yamaguchi T, Konishi T, Tomita N, Matsubara N, Ishida F, Hinoi T, Kanemitsu Y, Watanabe T, Sugihara K. Therapeutic approaches for patients with coexisting familial adenomatous polyposis and colorectal cancer. *Jpn J Clin Oncol*. 46(9):819–824, 2016
- 39) Inoue Y, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Yamaguchi T, Konishi T, Tomita N, Matsubara N, Ishida F, Hinoi T, Kanemitsu Y, Watanabe T, Sugihara K. The treatment of desmoid tumors associated with familial adenomatous polyposis: the results of a Japanese multicenter observational study. *Surg Today*. 47(10):1259–1267, 2017
- 40) Ishida H, Yamaguchi T, Tanakaya K, Akagi K, Inoue Y, Kumamoto K, Shimodaira H, Sekine S, Tanaka T, Chino A, Tomita N, Nakajima T, Hasegawa H, Hinoi T, Hirasawa A, Miyakura Y, Murakami Y, Muro K, Ajioka Y, Hashiguchi Y, Ito Y, Saito Y, Hamaguchi T, Ishiguro M, Ishihara S, Kanemitsu Y, Kawano H, Kinugasa Y, Kokudo N, Murofushi K, Nakajima T, Oka S, Sakai Y, Tsuji A, Uehara K, Ueno H, Yamazaki K, Yoshida M, Yoshino T, Boku N, Fujimori T, Itabashi M, Koinuma N, Morita T, Nishimura G, Sakata Y, Shimada Y, Takahashi K, Tanaka S, Tsuruta O, Yamaguchi T, Sugihara K, Watanabe T; Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum. Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) Guidelines 2016 for the Clinical Practice of Hereditary Colorectal Cancer (Translated Version). *J Anus Rectum Colon*. 25;2(Suppl 1):S1–S51, 2018
- 41) Carter R, Cheraghchi-Bashi A, Westhorpe A, Yu S, Shanneik Y, Seraia E, Ouaret D, Inoue Y, Koch C, Wilding J, Ebner D, Ryan AJ, Buffa FM, Sharma RA. Identification of anticancer drugs to radiosensitise BRAF-wild-type and mutant colorectal cancer. *Cancer Biol Med*. 16(2):234–246, 2019

- 42) Kikuchi K, Nozawa K, Yamazaki N, Nakai Y, Higashiyama A, Asano M, Fujiwara Y, Kanda S, Ohe Y, Takashima A, Boku N, Inoue A, Takahashi M, Mori T, Taguchi O, Inoue Y, Mizutani H. Instrumental evaluation sensitively detects subclinical skin changes by the epidermal growth factor receptor inhibitors and risk factors for severe acneiform eruption. *J Dermatol.* 46(1):18–25, 2019
- 43) Fujikawa H, Toiyama Y, Inoue Y, Omura Y, Ide S, Kitajima T, Yasuda H, Okugawa Y, Okita Y, Yoshiyama S, Hiro J, Kobayashi M, Ohi M, Araki T, Kusunoki M. Phase I study of preoperative chemoradiotherapy with sequential oxaliplatin and irinotecan with S-1 for locally advanced rectal cancer. *Oncol Lett.* 17(4):3930–3936, 2019
- 44) Hishida A, Okugawa Y, Morimoto Y, Shirai Y, Okamoto K, Momokita S, Ogawa A, Tanaka K, Nishikawa R, Toiyama Y, Inoue Y, Sakurai H, Urata H, Tanaka M, McMillan DC, Miki C. Genetic influence of cytokine polymorphisms on the clinical outcome of Japanese gastrointestinal cancer patients in palliative care. *Oncol Lett.* 17(1):623–629, 2019
- 45) Suzuki Y, Ishida F, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Yamaguchi T, Konishi T, Kanemitsu Y, Hinoi T, Inoue Y, Tomita N, Sugihara K. Morphological analyses of colorectal adenocarcinomas in Japanese familial adenomatous polyposis patients. *J Anus Rectum Colon.* 6(2): 121–128, 2022
- 46) Shigemori T, Imoto I, Inoue Y, Nishiwaki R, Sugimasa N, Hamaguchi T, Noji M, Takeuchi K, Ito Y, Yasuma T, Gabazza E, Kato T. Acute Necrotizing Calculous Cholecystitis after Treatment with Ceftriaxone in an Elderly Patient: A Case Report. *Surg Case Rep.* 18;8(1):97, 2022
- 47) Shigemori T, Hiasa A, Inoue Y, Oka S, Yasuma T, Nisiwaki R, Sugimasa N, Hamaguchi T, Noji M, Takeuchi K, Ito Y, Katoh T, Gabazza E, Imoto I. Acute Calculous Cholecystitis Caused by *Streptococcus gallolyticus* subspecies *pasteurianus*: A Case Report. *Microorganisms* 2022, 10, 1929. <https://doi.org/10.3390/microorganisms10101929>