

光学医療診療部

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Okada T, Mikamo T, Hamamoto W, Iwamoto T, Okamoto T, Maeda K, Yanagitani A, Tanaka K, Isomoto H, Yamaguchi N: Modified BEST-J Score Model Predicts Bleeding after Endoscopic Submucosal Dissection with Fewer Factors. *Cancers* 14(22): 5555, 2022. doi: 10.3390/cancers14225555. (IF: 5.2) *
- 2 . Yamamoto H, Takeshima F, Haraguchi M, Akazawa Y, Matsushima K, Kitayama M, Ogiwara K, Tabuchi M, Hashiguchi K, Yamaguchi N, Miyaaki H, Kondo H, Nakao K: High serum concentrations of growth differentiation factor-15 and their association with Crohn's disease and a low skeletal muscle index. *Scientific reports* 12(1): 6591, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-10587-0. (IF: 4.6) *
- 3 . Takimoto K, Matsuura N, Nakano Y, Tsuji Y, Takizawa K, Morita Y, Nagami Y, Hirasawa K, Araki H, Yamaguchi N, Aoyagi H, Matsushashi T, Iizuka T, Saegusa H, Yamazaki K, Hori S, Mannami T, Hanaoka N, Mori H, Kobara H, Takeuchi Y, Ono H; Polyglycolic Acid Study Group: Efficacy of polyglycolic acid sheeting with fibrin glue for perforations related to gastrointestinal endoscopic procedures: a multicenter retrospective cohort study. *Surgical endoscopy* 36(7): 5084-5093, 2022. doi: 10.1007/s00464-021-08873-5. (IF: 3.1) *
- 4 . Kurumi H, Sakaguchi T, Hashiguchi K, Yamashita T, Fujii M, Ikebuchi Y, Yoshida A, Isomoto H: Photodynamic Diagnosis for the Identification of Intestinal-Type Gastric Cancers and High-Grade Adenomas. *Frontiers in oncology* 12: 861868, 2022. doi: 10.3389/fonc.2022.861868. (IF: 4.7) *
- 5 . Yamaguchi S, Kanetaka K, Maruya Y, Higashi M, Kobayashi S, Hashiguchi K, Oohashi F, Sakai Y, Nakao K, Eguchi S: Highly feasible procedure for laparoscopic transplantation of cell sheets under pneumoperitoneum in porcine model. *Surgical endoscopy* 36(6): 3911-3919, 2022. doi: 10.1007/s00464-021-08708-3. (IF: 3.1) *
- 6 . Yamaguchi S, Higashi M, Kanetaka K, Maruya Y, Kobayashi S, Hashiguchi K, Hidaka M, Nakao K, Eguchi S: Rapid and chronological expression of angiogenetic genes is a major mechanism involved in cell sheet transplantation in a rat gastric ulcer model. *Regenerative Therapy* 21: 372-379, 2022. doi: 10.1016/j.reth.2022.08.008. (IF: 4.3) *
- 7 . Haruma K, Kato M, Kawada K, Murao T, Ono S, Suehiro M, Hori S, Sasaki F, Koike T, Kitamura S, Dohi O, Kanzaki H, Yagi N, Hashiguchi K, Oka S, Katada K, Shimoda R, Mizukami K, Takeuchi T, Katsuki S, Tsuda M, Naito Y, Kawano T, Mori K, Ishikawa H: Diagnostic ability of linked color imaging in ultraslim endoscopy to identify neoplastic lesions in the upper gastrointestinal tract. *Endoscopy international open* 10(1): E88-E95, 2022. doi: 10.1055/a-1723-2635. eCollection 2022 Jan. (IF: 2.6) *
- 8 . Matsushima H, Adachi T, Imamura H, Ono S, Akashi T, Hashiguchi K, Yoshino K, Tetsuo H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Cytomegalovirus Graft Duodenitis Diagnosed by Transanal Double-Balloon Endoscopy Technique in an Enteric-Drained Pancreas Transplant Recipient: A Case Report. *Transplantation proceedings* 54(10): 2761-2764, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.10.037. (IF: 0.9) *

B 邦文

B-a

- 1 . 橋口慶一, 中尾康彦, 高橋孝輔, 塩田純也, 赤司太郎, 福島真典, 田淵真惟子, 佐々木 龍, 北山 素, 松島加代子, 本田琢也, 小澤 栄介, 三馬 聡, 赤澤祐子, 山口直之, 宮明寿光, 中尾一彦: 複数主治医制導入に伴う医師負担軽減と若手教育への波及効果についての検討. *長崎医学会雑誌* 97(3): 223-230, 2022.
- 2 . 田淵真惟子, 東郷政明, 山口直之: 陥凹を呈する病変 上皮性・非腫瘍性陥凹病変 胃梅毒. 34(増刊): 198-199, 2022.

B-b

- 1 . 山口直之: ESD後に食道狭窄をきたした. *消化器内視鏡* 134(3): 358-359, 2022.

B-c

- 1 . 大木岳志, 山口直之, 山本雅一: 細胞シートを利用した食道ESD後の狭窄予防. 安全に施行するためのESDテクニック: 31-36, 2022.
- 2 . 山口直之: ③筋層欠損例 Q.筋層欠損例の見極め方を教えてください. 食道・胃・十二指腸潰瘍ESDの基本とコツ, 株式会社羊土社: 87-92, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	8	0	0	0	0	8	8	2	1	2	0	0	5	13

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	0	12	22	34	34

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.615	4.000	1.000	4.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	28.500	14.250	3.563