



会津医療センター 消化器内科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001340

鈴木康平, 角田三郎, 池田翔平, 助川真澄, 大田雅嗣. Coombs 陽性自己免疫性溶血性貧血と骨髓異形成症候群が合併した 1 例. 第 130 回日本血液学会東北地方会; 20200905; 秋田.

会津医療センター 消化器内科学講座

論 文

〔原 著〕

Maki T, Irisawa A, Notohara K, Shibukawa G, Sato A, Yamabe A, Yoshida Y, Yamamoto S, Soeta N, Saito T. Duodenal Stenosis Due to Carcinoma of the Lower Bile Duct: A Case Report. Clinical Medicine Insights. Case Reports. 2020; 13:1179547620919453.

Irisawa A, Shibukawa G, Hoshi K, Yamabe A, Sato A, Maki T, Yoshida Y, Yamamoto S, Obara K. Endoscopic ultrasound-guided coil deployment with sclerotherapy for isolated gastric varices: Case series of feasibility, safety, and long-term follow-up. Digestive Endoscopy. 202011; 32(7):1100-1104.

Nakajima Y, Zhu X, Nemoto D, Li Q, Guo Z, Katsuki S, Hayashi Y, Utano K, Aizawa M, Takezawa T, Sagara Y, Shibukawa G, Yamamoto H, Lefor AK, Togashi K. Diagnostic performance of artificial intelligence to identify deeply invasive colorectal cancer on non-magnified plain endoscopic images. Endoscopy International Open. 202010; 8(10):E1341-E1348.

研究発表等

〔研究発表〕

Nakajima Y, Nemoto D, Zhu X, Guo, Li Q, Aizawa M, Utano K, Isohata N, Endo S, Shibukawa G, Katsuki S, Sagara Y, Takezawa T, Hayashi Y, Yamamoto H, Hewett GD, Togashi K. Which region does artificial intelligence look at to predict t1b colorectal cancer? analysis based on class activation mapping. DDW2020; 20200502; Web. Gastrointestinal Endoscopy. 91(6):AB258.

野口祐紀, 竹中一央, 山元勝悟, 舟窪彰, 吉田栄継, 牧匠, 中島勇貴, 濵川悟朗. 同一病変内で病理学的に悪性度に差異を認めた神経内分泌腫瘍の一例. 第 164 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20200200; 仙台.

〔招待講演〕

濵川悟朗. スクリーニングスコープとしての新型極細径内視鏡. 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会; 20200902; 京都. 抄録集. 62:125.