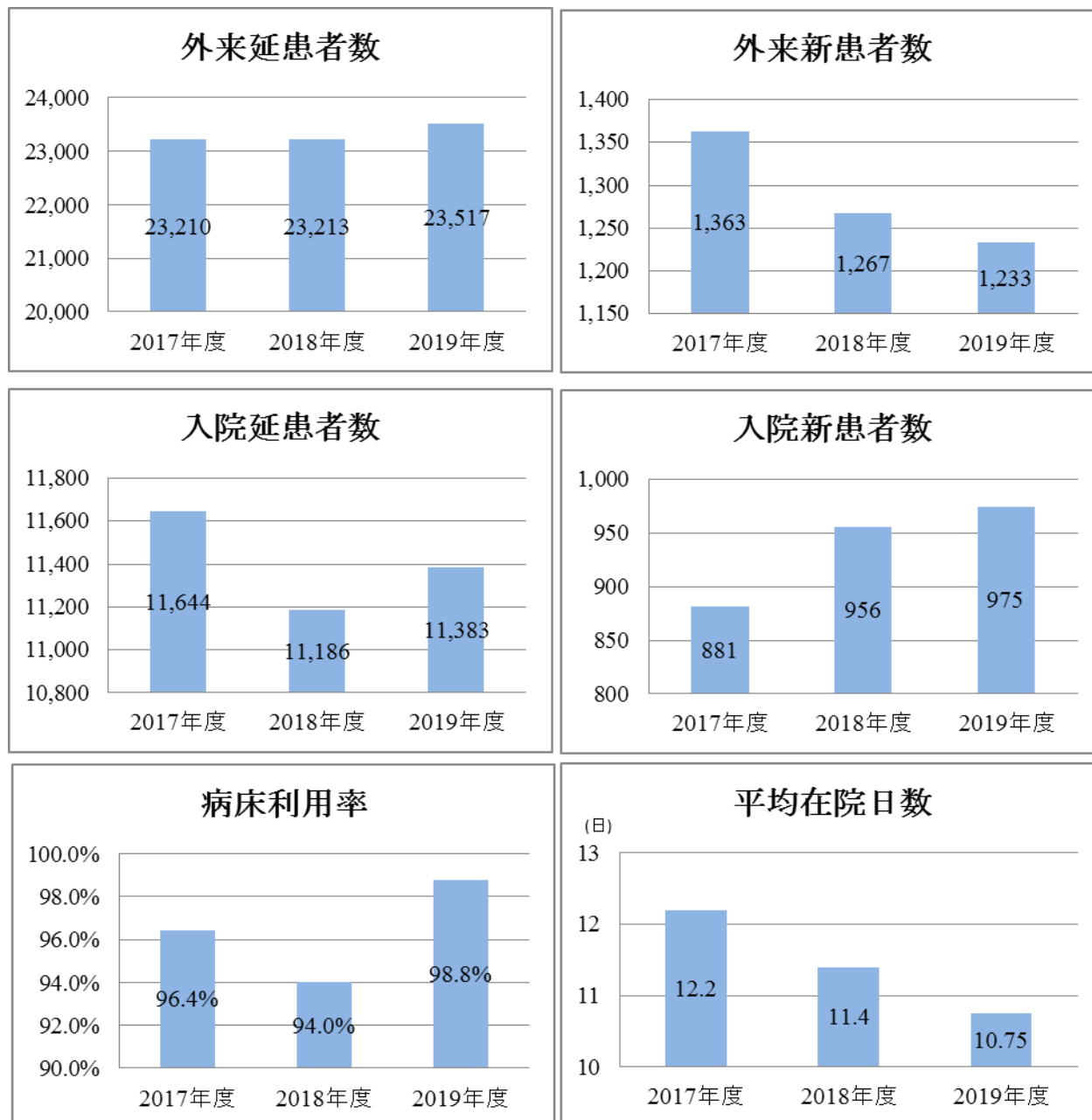


2-3 消化器内科

診療実績



研究・教育活動

【原著 (英文)】

1. The efficacy and safety of glecaprevir plus pibrentasvir in 141 patients with severe renal impairment: a prospective, multicenter study. *Aliment Pharmacol Ther.* 2019;49(9):1230-1241.

2. A case of primary biliary cholangitis overlapping with type 2 autoimmune hepatitis. *Clin J Gastroenterol.* 2020;13(1):79-82.
3. Clinical practice guidelines for hepatocellular carcinoma: The Japan Society of Hepatology 2017 (4th JSH-HCC guidelines) 2019 update. *Hepatol Res.* 2019;49(10):1109-1113.
4. Budd-Chiari Syndrome Associated With Hypereosinophilic Syndrome Treated by Deceased-Donor Liver Transplantation: A Case Report. *Transplant Proc.* 2019;51(9):3140-3146.
5. Prognostic significance of serum tyrosine concentration in patients with primary biliary cholangitis under ursodeoxycholic acid therapy. *Hepatol Res.* 2020;50(2):214-223.
6. Cholestatic Liver Injury Induced by Pembrolizumab in a Patient with Lung Adenocarcinoma. *Intern Med.* 2019;58(22):3283-3287.
7. The effectiveness and safety of glecaprevir/pibrentasvir in chronic hepatitis C patients with refractory factors in the real world: a comprehensive analysis of a prospective multicenter study. *Hepatol Int.* 2020;14(2):225-238.
8. On-treatment Serum Mac-2 Binding Protein Glycosylation Isomer (M2BPGi) Level and Risk of Hepatocellular Carcinoma Development in Patients with Chronic Hepatitis B during Nucleot(s)ide Analogue Therapy. *Int J Mol Sci.* 2020;21(6):2051.

9.

【原著（和文）総説】

1. 肝がん 今後期待される薬物療法. *内科*, 2019; 123(5): 1169-1171
2. 肝性脳症治療の変遷 難吸収性抗菌薬ーリファキシミンの有効性・安全性ー. *肝胆膵*, 2019; 78(3): 391-396.
3. 2019年度 日本肝臓学会 前期教育講演会テキスト. 一般社団法人日本肝臓学会、2019年、47-60
4. こんなにある薬剤性消化管傷害 口腔・食道 薬剤性食道傷害 薬剤停滞に関連して. *消化器内視鏡*, 2019; 31(6): 869-874.

【学会発表(国際)】

1. Procalcitonin level is a prognostic marker in patients with liver cirrhosis. The International Liver Congress™ 2019, Vienna, Austria, 10-14 April 2019.
2. Super paramagnetic iron oxide magnetic resonance imaging (SPIO-MRI) shows impaired phagocytic function of kupffer cells in severe alcoholic hepatitis. The Liver Meeting® 2019, Boston, MA, USA, 8-11 November 2019.
3. Upper gastrointestinal mucosal injuries in elderly patients taking anticoagulants -Difference between DOACs users and VKA users-. The 12th International Gastrointestinal Consensus Symposium, Saga, Japan, February 2, 2019.
4. Does PPI play a protective role in gastric mucosa in patients taking doacs ? and also in patients taking vka? DDW 2019, San Diego, USA, May 19, 2019.
5. Influence of clostridium butyricum as probiotics supplementation on helicobacter pylori eradication. DDW 2019, San Diego, USA, May 19, 2019.
6. The prevalence of gastric mucosal injuries in Low-dose aspirin users by age. UEGW 2019, Barcelona, Spain, October 21, 2019.
7. Efficacy and Safety of Granulocyte and Monocyte Adsorptive Apheresis in Elderly Versus Non-elderly

Patients With Ulcerative Colitis. AOCC2019, Taipei, June 6, 2019.

【学会発表(国内)】

1. 原発性胆汁性胆管炎における血中アミノ酸組成と予後. 第 55 回日本肝臓学会総会、東京、2019 年 5 月 31 日.
2. 静岡県における肝炎コーディネーター育成状況. 第 55 回日本肝臓学会総会、東京、2019 年 5 月 30 日.
3. 静岡県における肝炎対策の現状と問題点. 第 55 回日本肝臓学会総会、東京、2019 年 5 月 31 日.
4. 重症アルコール性肝炎における SPIO-MRI 所見とその意義. 第 55 回日本肝臓学会総会、東京、2019 年 5 月 30 日.
5. 当科における acute on chronic liver failure の実態. 第 55 回日本肝臓学会総会、東京、2019 年 5 月 30 日.
6. インターフェロン・フリー治療 SVR 後肝発癌の実態と発癌予測因子に関する検討. 第 55 回日本肝臓学会総会、東京、2019 年 5 月 30 日.
7. 肝硬変における血清プロカルシトニン値測定の意義. 第 105 回日本消化器病学会総会、金沢、2019 年 5 月 9 日.
8. 原発性胆汁性胆管炎に合併した肝血管脂肪腫の 1 例. 日本消化器病学会東海支部第 130 回例会、浜松、2019 年 6 月 8 日.
9. ADV・TDF から TAF への切り替え投与を行った B 型肝炎患者における尿細管障害および骨代謝マーカーの変化. 第 105 回日本消化器病学会総会 2019 年 5 月 9 日 (木) ~11 日 (土) 石川県立音楽堂, ホテル日航金沢, ANA クラウンプラザホテル.
10. DOAC 内服症例における PPI による胃粘膜傷害予防効果に関する検討. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 佐賀, 2019 年 2 月 2 日.
11. 性別・年齢別にみた H. pylori 一次除菌率. 第 25 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 名古屋, 2019 年 6 月 21 日.
12. DOAC 内服症例における胃粘膜傷害は PPI により予防されるか. 第 56 回日本臨床生理学会総会, 大宮, 2019 年 10 月 26 日.
13. 低用量アスピリンによる胃粘膜傷害発症頻度の年齢別検討. 第 27 回日本消化器関連学会週間 JDDW2019 (第 61 回日本消化器病学会大会) 神戸, 2019 年 11 月 21 日.
14. 当科における肝性脳症に対するリファキシミンの治療成績. 第 26 回日本門脈圧亢進症学会総会、山口県、2019 年 9 月 13 日.
15. Multi-TKI 時代における背景肝マネージメントの重要性. 第 55 回日本肝臓学会、東京都、2019 年 7 月 5 日.
16. Multi-TKI 時代における背景肝マネージメントの重要性. 第 20 回肝がん分子標的治療研究会、長崎県、2019 年 6 月 29 日.
17. 当科における進行肝細胞がんに対するソラフェニブの治療成績. 第 19 回肝がん分子標的治療研究会、東京都、2019 年 1 月 26 日.
18. 高齢者潰瘍性大腸炎に対する顆粒球吸着療法の有効性と安全性の検証. 第 40 回アフェレスス学会、京都府、2019 年 10 月 18 日.