

【欧文原著】

Influence of Olmesartan on Sirtuin 1 mRNA Expression in the 5/6 Nephrectomized Spontaneously Hypertensive Rats

Takata T, Munemura C, Fukui T, Maeta S, Murawaki Y

Yonago Acta medica 58: 63–68, 2015

Renal shear wave velocity by acoustic radiation force impulse did not reflect advanced renal impairment

Takata T, Koda M, Sugihara T, Sugihara S, Okamoto T, Miyoshi K, Matono T, Hosho K, Mae Y, Iyama T, Fukui T, Fukuda S, Munemura C, Isomoto H

Nephron(Carlton) Dec 14, 2015

Clinical usefulness of the ablative margin assessed by magnetic resonance imaging with Gd-EOB-DTPA for radiofrequency ablation of hepatocellular carcinoma

Koda M, Toshiaki S, Okamoto T, Hodozuka M, Miyoshi K, Kishina M, Fujise Y, Kato J, Matono T, Sugihara T, Oyama K, Houshou K, Okano J, Murawaki Y, Kakite S, Yamashita E

J.Hepatol. 63:1360–1367, 2–15

Clinical Characteristics of patients with Gastroesophageal Reflux Disease Refractory to Proton Pump Inhibitors and the Effects of Switching to 20 mg Esomeprazole on Reflux Symptoms and Quality of Life

Takehima F, Hashiguchi K, Onitsu Y, Tanigawa K, Minami H, Matsushima K, Akazawa Y, Shiozawa K, Yamaguchi N, Taura N, Ohnita, Ichikawa T, Isomoto H, Nakao Kazuhiko

Med Sci Monit 21:4111–4121, 2015

Rapid and early α -fetoprotein and des- γ -carboxy prothrombin responses to initial arterial infusion chemotherapy predict treatment outcomes of advanced hepatocellular carcinoma

Oyama K, Koda M, Sugihara T, Kshida M, Miyoshi K, Okamoto T, Hodotsuka M, Fujise Y, Matono T, Tokunaga S, Okamoto K, Hosho K, Okano J and Murawaki Y

Mol Clin Oncol 3:655–662, 2015

Therapeutic effects of the dipeptidyl peptidase-IV inhibitor, sitagliptin, on non-alcoholic steatohepatitis in FLS-ob/ob male mice

Onoyama T, Koda M, Okamoto T, Kishina M, Matono T, Sugihara T, Murawaki Y
Mol Med Rep 12:6895–6902, 2015

In vivo fluorescence navigation of gastric and upper gastrointestinal tumors by 5-aminolevulinic acid mediated photodynamic diagnosis with a laser-equipped video image endoscope.

Isomoto H, Nanashima A, Senoo T, Ogiwara K, Hashisako M, Ohnita K, Yamaguchi N, Kunizaki M, Hidaka S, Fukuda H, Ishii H, Matsushima K, Minami H, Akazawa Y, Takeshima F, Fukuoka J, Nagayasu T, Nakao K.
ELSEVIER 12:201–208, 2015

【和文原著】

腹部超音波検査および腫瘍マーカーによる直接的肝がん検診の横断研究
杉原誉明、的野智光、岡本欣也、孝田雅彦、村脇義和、徳永志保
鳥取医誌 43:19–23, 2015

当院における高齢者上部消化管出血での予後不良因子の検討
河口剛一郎、八島一夫、村脇義和
日本高齢消化器病学会誌 17:22–28, 2015

80歳以上の超高齢初発肝細胞癌患者の背景および診断経緯の実情と問題点
岡野淳一、澤田慎太郎、安部良、村脇義和
日本高齢消化器病学会誌 17:71–77, 2015

高齢肝硬変患者におけるミニマル肝性脳症の診断
程塚正則、法正恵子、孝田雅彦
日本高齢消化器病学会誌 17:79–82, 2015

高齢肝硬変患者におけるミニマル肝性脳症の診断

程塚正則、法正恵子、孝田雅彦

日本高齢消化器病学会誌 17(No2), 2015

【病態生理と症例から学ぶ輸液ガイド】(第2章)身につけておきたい水・電解質輸液の基本手技 水・電解質の欠乏量の推定法と輸液による是正法 難しい計算を簡単に(解説/特集)

高田知朗、宗村千潮

Medical Practice 32:63-67, 2015

山陰地方における腓腫瘍診療の実態調査

松本和也、原田賢一、斧山 巧、川田壮一郎、村脇義和、田中久雄、田中 究、三浦将彦、神戸貴雅、武田洋平

鳥取医誌 43(3・4号別刷):90-93, 2015

内視鏡的切除した他臓器癌合併食道 dysplasia・扁平上皮癌の特徴

山本宗平、八島一夫、岩本 拓、上田直樹、菓 裕貴、森尾慶子、田本明弘、細田康平、澤田慎太郎、池淵雄一郎、松本和也、河口剛一郎、原田賢一、磯本 一
消化管の臨床 別刷 21:15-20, 2015

【和文症例】

進行肝細胞癌に対してソラファニブ内服中に発症した右耳介有棘細胞癌の1例

程塚正憲、孝田雅彦、岡本敏明、三好謙一、藤瀬 幸、的野智光、杉原誉明、法正恵子、岡野淳一、村脇義和

The Liver Cancer Journal 7(No2):54(130)-55(131), 2015

PDにてソラファニブ投与中止後、急速な進行を認めた肝細胞癌の1例

岡本敏明、孝田雅彦、程塚正憲、三好謙一、安中 幸、的野智光、杉原誉明、法正恵子、岡野淳一、村脇義和

The Liver Cancer Journal 7(No2):56(132)-57(133), 2015

【和文総説】

疾患別からみた生活習慣とがん 食道がん

八島一夫、磯本 一、村脇義和

成人病と生活習慣病 45(10号):1237-1241, 2015

食道表在癌に対する内視鏡治療戦略

山口直之、磯本 一、福田浩子、卜部繁俊、庄司寛之、松島加代子、南 ひとみ、赤澤祐子、大仁田 賢、竹島史直、宿輪三郎、中尾一彦、小林慎一郎、金高賢悟、江口 晋、金井信雄、大木岳志、大和雅之、岡野光夫

癌の臨床 61(No.3):165-184, 2015

消化器癌に対する PDD・・・とくに胃腫瘍に対する 5-ALA を用いた PDD

松島加代子、磯本 一、萩原久美、妹尾健正、山口直之、大仁田 賢、竹島史直、中尾一彦

G.I.Research 23(No.4):51-57, 2015

胃癌に対する 5-アミノレブリン酸を用いたレーザー光線力学的内視鏡診断

磯本 一、萩原久美、妹尾健正、大仁田 賢、山口直之、中尾一彦、七島篤志

日本レーザー医学会誌 36(No.2):113-118, 2015

消化管腫瘍に対する 5-アミノレブリン酸を用いたレーザー光線力学的内視鏡診断
の開発

萩原久美、磯本 一

光アライアンス 26(No11):42-45, 2015

胃癌におけるレーザー光を用いた光線力学的内視鏡診断

磯本 一、菓 裕貴、萩原久美

米子医誌 66(No6):100-108, 2015

【和文著書】

山陰地方における肝硬変の成因別実態と変遷

大山賢治、孝田雅彦、村脇義和

肝硬変の成因別実態 2014 44-47, 2015

水・電解質の欠乏症の推定法と輸液による是正法-難しい計算を簡単に-

高田知朗、宗村千潮

病態生理と症例から学ぶ輸液ガイド Medical Practice 32 臨時増刊号:63-67, 2015

新ウイルス性肝炎学 -最新の基礎・臨床研究情報-

臨床をめざした基礎研究 肝線維化進展度評価とHCV感染

大山賢治、汐田剛史

日本臨牀 73:150-154, 2015

インフォームドコンセントのための図説シリーズ 抗悪性腫瘍薬-分子標的治療薬-

改訂版

孝田雅彦、法正恵子

医薬ジャーナル 30-32, 2015