

和文タイトル

2020 年

安孫子 光春, 丸川 活司, 松野 吉宏, 畑中 豊

技術講座 病理 がんゲノム医療における病理部門の役割

検査と技術, 48(1): 44-48, 2020, 医学書院

三橋 智子

特集 胆膵疾患における病理診断の up to date : 形態学から分子病理まで

膵上皮内腫瘍性病変 (PanIN)

胆と膵, 41(6): 553-558, 2020

石田 裕子, 安孫子 光春, 畑中 豊, 松野 吉宏, 丸川 活司

【免疫組織化学 実践的な診断・治療方針決定のために】(第1部)免疫組織化学のための病理部門運営
病理部門の管理、外注検査の選択

病理と臨床, 38(臨増): 2-7, 2020

板垣 有紀, 西田 睦, 常田 慧徳, 佐藤 恵美, 工藤 悠輔, 表原 里実, 渋谷 斉, 岡田 宏美,
松野 吉宏, 蒲池 浩文

車輻状の血管構築を呈した転移性肝神経内分泌腫瘍の1例

超音波医学, 47(2): 93-99, 2020

岡田 宏美, 松野 吉宏

北海道大学のエキスパートパネル

特集 ゲノム医療におけるエキスパートパネル

病理と臨床, 38(6): 503-506, 2020

松野 吉宏

I. 総論

2. 腫瘍とは

1 がんの病理学 A. 発生母地

入門腫瘍内科学 改訂第3版、日本臨床腫瘍学会編, 2020. 7. 25, 南江堂, pp. 19-21

松野 吉宏

I. 総論

2. 腫瘍とは

1 がんの病理学 B. 悪性度、分化度、異型性

入門腫瘍内科学 改訂第3版、日本臨床腫瘍学会編, 2020. 7. 25, 南江堂, pp. 21-24

松野 吉宏

9. 縦隔

外科病理学 (第5版), 編集主幹: 深山正久, 森永正二郎, 小田義直, 坂元亨宇, 松野吉宏, 森谷卓也編, 2020. 4. 13, 文光堂, pp. 379-411

西野 和美, 西尾 和人, 畑中 豊, 荒金 尚子, 池田 貞勝, 井上 彰, 木下 一郎, 木村 英晴, 後藤 功一, 阪本 智宏, 里内 美弥子, 清水 淳市, 角南 久仁子, 蔦 幸治, 豊岡 伸一, 松本 慎吾, 三窪 将史, 谷田部 恭, 横瀬 智之, 秋田 弘俊: 日本肺癌学会 バイオマーカー委員会
日本肺癌学会 (編), 肺癌患者における EGFR 遺伝子変異検査の手引き (第4.3版), 学会事務局, 東京, 2020.

畑中 豊

がん遺伝子パネル検査に使用する次世代シーケンサー

角南 久仁子, 畑中 豊, 小山 隆文 (編), がんゲノム医療ー遺伝子パネル検査 実践ガイド, 医学書院, pp. 90-98, 2020.

畑中 豊

MSI の分子機構と検査法

マイクロサテライト不安定性 (MSI) の病理と臨床

病理と臨床, 38(5) : 394-401, 2020, 文光堂

増田 しのぶ, 桑田 健, 畑中 豊, 羽場 礼次, 森井 英一, 鬼島 宏, 白石 泰三

【免疫組織化学 実践的な診断・治療方針決定のために】 (第1部) 免疫染色の精度管理

病理と臨床, 38 (臨増) : 24-31, 2020

井浦 孝紀, 吉川 仁人, 原田 太以佑, 工藤 與亮, 清水 亜衣, 松野 吉宏

画像診断と病理 縦隔原発混合型胚細胞腫瘍

画像診断, 40(8) : 776-777, 2020

小野 尚子, 田中 一光, 木脇 佐代子, 井上 雅貴, 霜田 佳彦, 大野 正芳, 坂本直哉, 石川 麻倫, 山本 桂子, 清水 勇一, 清水 亜衣, 松野 吉宏

【消化管腫瘍の内視鏡診断 2020】胃腫瘍性病変の内視鏡診断 リンパ増殖性疾患の診断

胃と腸, 55(5) : 593-601, 2020

曾々木 昇, 志村 亮祐, 原田 太以佑, 工藤 與亮, 清水 亜衣, 松野 吉宏

画像診断と病理 鼻腔軟骨肉腫

画像診断, 40(9) ; 902-903, 2020

三橋 智子

IV章 診断アプローチ 2. EUS-FNA B. EUS-FNA で採取された検体の細胞診・組織診について
膵臓を診る医師のための 膵臓病理テキスト

中沼 安二, 古川 徹, 福村 由紀 編集

2020年10月20日, 南江堂, pp. 244-253

佐藤 理子, 品川 尚文, 辻 康介, 松本 宗大, 木村 孔一, 鈴木 雅, 米田 和樹, 清水 亜衣, 松野 吉宏, 今野 哲

クライオ生検で診断し得た T 細胞性リンパ腫再発の 1 例

気管支学, 42(4) ; 343-348, 2020

谷田部 恭, 後藤 功一, 松本 慎吾, 畑中 豊, 荒金 尚子, 池田 貞勝, 井上 彰, 木下 一郎, 木村 英晴, 阪本 智宏, 里内 美弥子, 清水 淳市, 角南 久仁子, 蔦 幸治, 豊岡 伸一, 西尾 和人, 西野 和美, 三窪 将史, 横瀬 智之, 秋田 弘俊 : 日本肺癌学会 バイオマーカー委員会

日本肺癌学会 (編), 肺癌患者における METex14 skipping 検査の手引き (第 1.0 版), 学会事務局, 2020

清水 淳市, 木村 英晴, 阪本 智宏, 蔦 幸治, 谷田部 恭, 荒金 尚子, 池田 貞勝, 井上 彰,
木下 一郎, 後藤 功一, 里内 美弥子, 角南 久仁子, 豊岡 伸一, 西尾 和人, 西野 和美, 畑
中 豊, 松本 慎吾, 三窪 将史, 横瀬 智之, 秋田 弘俊: 日本肺癌学会 バイオマーカー委員会
日本肺癌学会 (編), 肺癌患者における PD-L1 検査の手引き (第 2.0 版), 学会事務局, 2020

渡部 涼子, 安孫子 光春, 後藤 久美, 清水 知浩, 恩田 千景, 出口 貴祥,
諸岡 亜沙美, 岡田 宏美, 高桑 恵美, 丸川 活司, 加藤 達哉, 三橋 智子,
松野 吉宏

Ciliated muconodular papillary tumor の一例

北海道臨床細胞学会会報, 29: 16-21, 2020

原嶋 十考, 中川 純一, 原田 太以佑, 坂本 圭太, 工藤 與亮, 中里 信一, 清水 亜衣
画像診断と病理 粘液線維肉腫

画像診断, 40(12): 1158-1159, 2020