

本号の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

| | | | |
|---|----------|--|----------|
| β -catenin 活性化型肝細胞癌 | 312 | 肝細胞癌の免疫微小環境の分類 | 287 |
| COVID-19肺炎症例, 中等症 I | 340 | 肝細胞癌肺転移に対するニボルマブ(免疫チェックポイント阻害薬)治療 | 304 |
| COVID-19肺炎症例, 中等症 II | 340 | 肝左葉切除後, 肝内多発再発 C-TACEとレンバチニブの併用療法を施行 | 282 |
| FNH | 337 | 肝受容体シンチグラフィ | 354 |
| Langerhans 細胞組織球症 (LCH) | 342 | 巨大な石灰化上皮腫 | 266, 267 |
| Meckel憩室シンチグラフィ | 355 | 腫瘍間多様性(非B非Cを背景としてCTNNB1変異型肝細胞癌と脂肪性肝炎様肝細胞癌を合併した例) | 290 |
| P53変異型肝細胞癌 | 313 | 腫瘍内多様性 | |
| perfusion CTによる肝細胞癌の血流量定量 | 305 | — 非B非Cを背景とするCK19陽性肝細胞癌 | 289 |
| postoperative herpes simplex virus type 2 (HSV-2) meningoencephalitis | 345, 346 | — 非B非Cを背景とする肝細胞癌 | 289 |
| radiomicsの手法 | 320 | 術後単純ヘルペスウイルス2型髄膜炎 | 345, 346 |
| WHO分類における肝細胞癌の代表的組織型とCTNNB1変異型肝細胞癌の組織病理学的所見 | 286 | 人工知能の手法 | 321 |
| 炎症期の凍結肩(肩関節周囲炎) | 350 | 腎静態シンチグラフィ 膀胱尿管逆流に伴う腎癱瘓 | 358 |
| 画像再構成法による肝細胞癌の画像の違い | 323 | 造影超音波検査による腫瘍血流量定量評価 | 296 |
| 肝S ₇ 再発に対して超選択的C-TACEを施行 | 279 | 多発肝細胞癌, レンバチニブ投与前後の腫瘍血流量の評価 | 297 |
| 肝細胞癌 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用治療, 完全奏効症例 | 316 | 胆道シンチグラフィ 胆道閉鎖症 | 354 |
| 肝細胞癌 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用治療, 進行症例 | 316 | 蛋白漏出シンチグラフィ 蛋白漏出性胃腸症 | 356 |
| 肝細胞癌と転移性肝癌の造影超音波像の比較 | 295 | 凍結肩(肩関節周囲炎) | 351 |
| 肝細胞癌に対しレンバチニブ治療中 | 307 | フロセミド負荷腎動態シンチグラフィ | 357 |
| 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法 | 303 | 左腎尿管移行部狭窄 | 357 |
| 肝細胞癌に対するソラフェニブ治療 | 301 | ラット肝細胞癌モデルTAE後の組織像(非塞栓腫瘍, TAE後腫瘍) | 331 |
| 肝細胞癌に対するレンバチニブ治療 | 301, 302 | レンバチニブ治療前後の肝細胞癌, 部分奏効症例 | 315 |
| 肝細胞癌の超音波像(Bモード) | 294 | | |

【図】

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|-----|
| radiomicsの手法 | 320 | 人工知能の手法 | 321 |
| TAE/TACE後の腫瘍免疫微小環境 | 332 | 深層学習を用いた肝腫瘍の診断 | 322 |
| 烏口上腕靭帯下脂肪の模式図と烏口上腕靭帯と腱板疎部関節包の厚さの計測 | 349 | 切除不能肝細胞癌に対する分子標的薬(MTA)の作用機序 | 271 |
| 肝細胞癌(HCC)の大まかな治療指針 | 273 | 凍結肩における烏口上腕靭帯下脂肪 | 349 |
| 肝細胞癌の免疫微小環境の分類 | 287 | レンバチニブ治療による早期腫瘍血流量低下と治療開始8~12週間後のCT評価との比較 | 297 |
| 機械学習の手法 | 321 | | |

【囲み記事】

| | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------|-----|
| Laplacian of Gaussian フィルタ | 320 | 標準的な肝ダイナミックCT撮影方法 | 300 |
| perfusion CTの撮影・解析手法 | 306 | ヨードマップ | 306 |
| photon counting detector CT | 307 | | |