Case figures and notes

本号の写真・図・囲み記事一覧

[与 具]	
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
COVID-19肺炎症例,中等症Ⅱ ······ 340	阻害薬)治療 304
FNH	肝左葉切除後,肝内多発再発 C-TACEとレンバチニブ
Langerhans細胞組織球症(LCH) ····· 342	の併用療法を施行 282
Meckel 憩室シンチグラフィ	肝受容体シンチグラフィ 354
P53変異型肝細胞癌······313	巨大な石灰化上皮腫266, 267
perfusion CTによる肝細胞癌の血流定量 305	腫瘍間多様性(非B非Cを背景としてCTNNB1変異型
postoperative herpes simplex virus type 2 (HSV-2)	肝細胞癌と脂肪性肝炎様肝細胞癌を合併した例)… 290
meningoencephalitis345, 346	腫瘍内多様性
radiomicsの手法····································	— 非B非Cを背景とするCK19陽性肝細胞癌 … 289
WHO分類における肝細胞癌の代表的組織亜型と	— 非B非Cを背景とする肝細胞癌 289
CTNNB1変異型肝細胞癌の組織病理学的所見 … 286	術後単純ヘルペスウイルス2型髄膜脳炎345,346
炎症期の凍結肩(肩関節周囲炎)350	人工知能の手法 321
画像再構成法による肝細胞癌の画像の違い 323	腎静態シンチグラフィ 膀胱尿管逆流に伴う腎瘢痕
肝S7再発に対して超選択的C-TACEを施行 279	
肝細胞癌 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用治療,	造影超音波検査による腫瘍血流定量評価296
完全奏効症例 316	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
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	胆道シンチグラフィ 胆道閉鎖症 354
肝細胞癌と転移性肝癌の造影超音波像の比較 295	蛋白漏出シンチグラフィ 蛋白漏出性胃腸症 356
肝細胞癌に対しレンバチニブ治療中 307	凍結肩(肩関節周囲炎)351
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	フロセミド負荷腎動態シンチグラフィ
303	左腎盂尿管移行部狭窄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,
肝細胞癌に対するレンバチニブ治療301,302	TAE後腫瘍) ······ 331
肝細胞癌の超音波像 (Bモード) 294	レンバチニブ治療前後の肝細胞癌,部分奏効症例 … 315
[W] ————————————————————————————————————	
radiomicsの手法····································	人工知能の手法
TAE/TACE後の腫瘍免疫微小環境	深層学習を用いた肝腫瘤の診断 322
烏口上腕靱帯下脂肪の模式図と烏口上腕靱帯と腱板疎部	切除不能肝細胞癌に対する分子標的薬 (MTA) の作用機序
関節包の厚さの計測 349	
肝細胞癌(HCC)の大まかな治療指針	凍結肩における烏口上腕靱帯下脂肪 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
機械学習の手法 ······· 321	8~12週間後のCT評価との比較 ······ 297
【囲み記事】	
Laplacian of Gaussianフィルタ ····································	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	ヨードマップ ······· 306
photon counting detector CT	_ 1 ())
process sources graduated or	

画像診断 Vol.43 No.3 2023 359