

特集における写真・図・囲み記事一覧

【写真】

gastrointestinal stromal tumor (GIST) の治療効果判定 (Choi criteria)	886	- (RECIST と mRECIST の比較)	883
P ₈ が門脈左葉枝から単独に分岐するドナー候補 ..	926	肝左葉外側区域辺縁の23mm大の肝細胞癌.....	910, 911
RFA 施行3週間後に認めた胃穿孔	913	肝動脈破格なし.....	894
RFA 施行9か月後に認めた胆管拡張	912	現在入手可能なラジオ波凝固療法 (RFA) の電極針と そのサイズ.....	903
RFA 施行後に認めた門脈血栓症	913	高度脂肪肝のMRIによる評価	924
RFA 施行後の造影CTでは判定困難で, Gd-EOB-DTPA 造影MRIで確認できた局所再発	911	左胃動脈から分岐する転位左肝動脈.....	895
RFA 施行6か月後に穿刺経路に認めた皮下播種 ..	912	上腸間膜動脈から分岐する副右肝動脈.....	895
S ₃ の17mm大の脂肪を含んだ高分化肝細胞癌	910	生体ドナーの非造影MR angiography	924
S ₆ の15mm大の肝細胞癌	906	正中弓状靱帯の圧迫による腹腔動脈狭窄を伴うドナー	927
右肝動脈が上腸間膜動脈から分岐するドナー候補.....	925	電極針の形状による凝固形態の違い.....	904
右葉の後区域枝が左肝管に合流するタイプであるドナー	926	太い右下肝静脈を有するドナー候補.....	926
肝S ₄ の40mm大の肝細胞癌	908	慢性C型肝炎.....	894, 898, 899
肝S ₈ の腫瘍(乳癌肝転移)	905	慢性C型肝炎 S ₈ 腫瘍に対しTACE + ラジオ波焼灼術 治療後.....	897
肝横隔膜下S ₈ 腹側の肝細胞癌	907	門脈圧亢進症による portosystemic shunts が目立つ レシピエント.....	928
肝細胞癌.....	909	門脈後区域枝に接した20mm大の肝細胞癌	905
肝細胞癌 局所再発.....	911	門脈分岐が3分岐タイプであるドナー候補	925
肝細胞癌の治療効果判定 - (Choi criteria)	886	量子ノイズ除去フィルタを併用し低線量で撮影した 生体ドナーのCT angiography.....	923
- (RECICLによる計測方法)	885		
- (mRECISTによる計測方法)	884		

【図】

Asia - Pacific 試験の結果: 全生存期間	933	肝細胞癌治療アルゴリズム.....	876
Michels の分類.....	893	肝細胞癌における分子標的薬の作用点とそれらに対する 阻害剤	931
SHARP 試験の結果: 全生存期間	933	ソラフェニブの作用機序.....	932
解剖学的部位と供血する可能性のある肝外側副血行路と の関係	896	日本肝臓学会提唱のコンセンサスに基づく肝細胞癌治療 アルゴリズム2010	878
肝細胞癌サーベイランスアルゴリズム・診断アルゴリズム ム	891	分子標的薬開発の現状.....	934

【囲み記事】

Dixon 法.....	924	胆管周囲動脈叢 (peribiliary capillary plexus : PCP)	900
コロナ濃染.....	891	量子ノイズ除去フィルタ.....	923
正中弓状靱帯症候群.....	894		