

# 特集の写真・図一覧

## 【写真】

flat type と low papillary type の病理組織像 (HE 染色)	257	浸潤性膵管癌	288, 293
hypoecho 所見	283	一, stage I A	292
IPMN 併存膵癌	276, 277	診断まで長期経過を追えた膵癌症例	263
PanIN (膵上皮内腫瘍性病変)	266	膵癌 (low-high grade PanIN)	265
一 (Grade 2)	272, 274	膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) と上皮内癌 (CIS) の併存	254, 255
一 (Grade 3)	273, 275, 276	早期膵癌 (PanIN3 相当)	267
胃癌術後経過観察中に発見された進行膵癌	264	内視鏡的経鼻膵管ドレナージ (ENPD) による膵液細胞診	280
限局性膵萎縮 (FPPA)	281	非浸潤性膵管内乳頭粘液性腺癌	294
一 の 3 型	282		
限局性膵萎縮の状態から 3 年後に発症した浸潤性膵管癌	249		

## 【図】

cancerization of the duct	256	膵癌の腫瘍径と造影コントラストとの関係 (造影後期相)	287
DECT による小膵癌 (<3cm) の C/N (SECT との比較)	290	膵癌の腫瘍径と造影コントラストとの関係 (造影実質相)	287
flat type と low papillary type	257	膵癌の発育進展過程の仮説	258
膵管上皮細胞の遺伝子変異と膵癌発癌の時間軸ならびに膵の形態変化と検出に有用な検査	248	組織形態と遺伝子変異	253
膵癌の腫瘍径と ADC 値との関係	292		

# 画像診断

Back Number

**06** Vol.40  
No.7  
2020

## 【特集】肝胆膵の画像診断

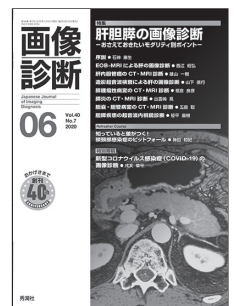
— おさえておきたいモダリティ別ポイント —

【編集】石神 康生 (九州大学大学院医学研究院臨床放射線科学分野)

### 主な目次

EOB-MRI による肝の画像診断 / 肝内胆管癌の CT・MRI 診断 / 造影超音波検査による肝の画像診断 / 膵腫瘤性病変の CT・MRI 診断 / 膵炎の CT・MRI 診断 / 胆嚢・胆管病変の CT・MRI 診断 / 胆膵疾患の超音波内視鏡診断  
**Refresher Course** 知っているとは差がつく! 頭頸部感染症のピットフォール  
 特別寄稿 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の画像診断

■定価: 2,750 円(10%税込) ■B5 判 ■ISBN978-4-7809-0529-8



学研メディカル秀潤社