

胆膵グループ



胆膵グループ：診療

～胆膵内視鏡による低侵襲・効果的治療の実現～



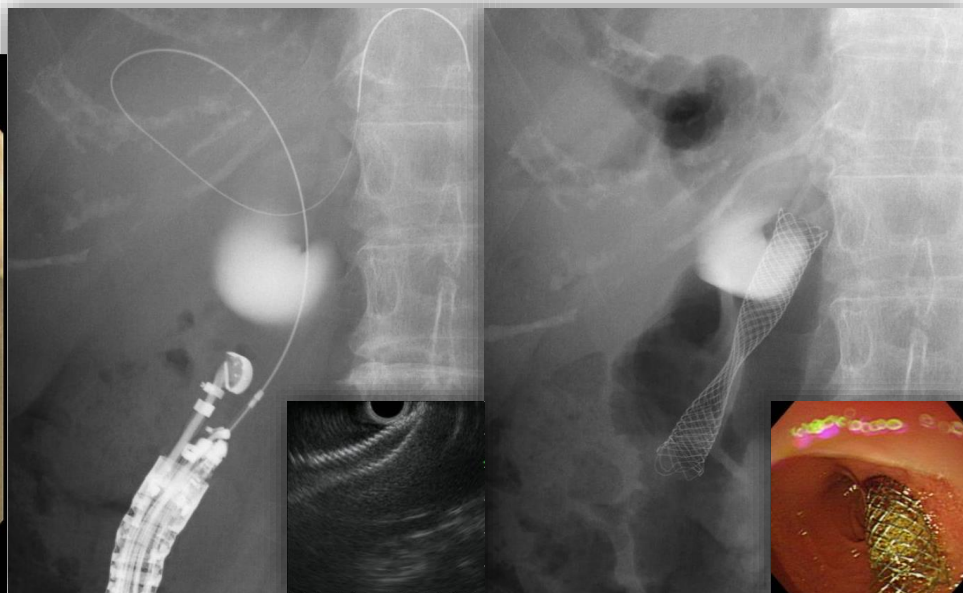
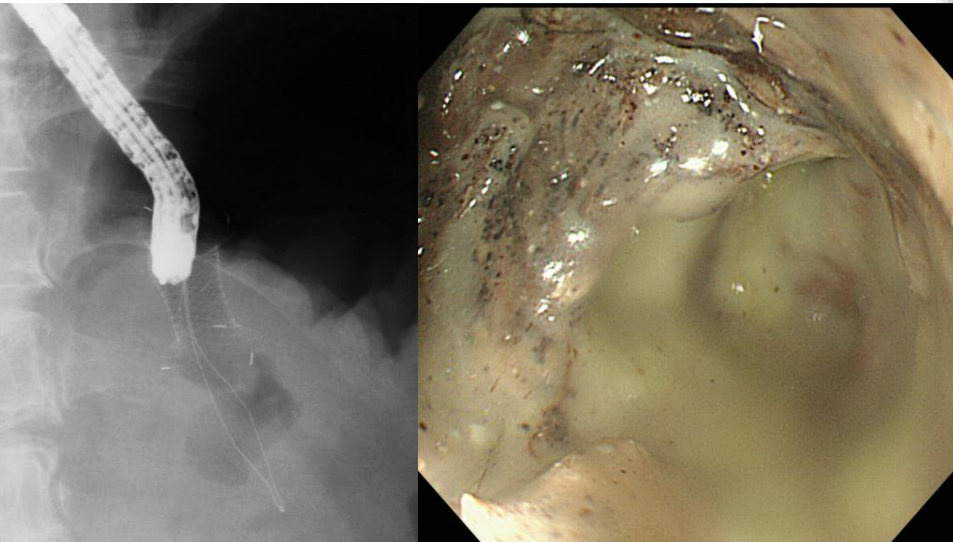
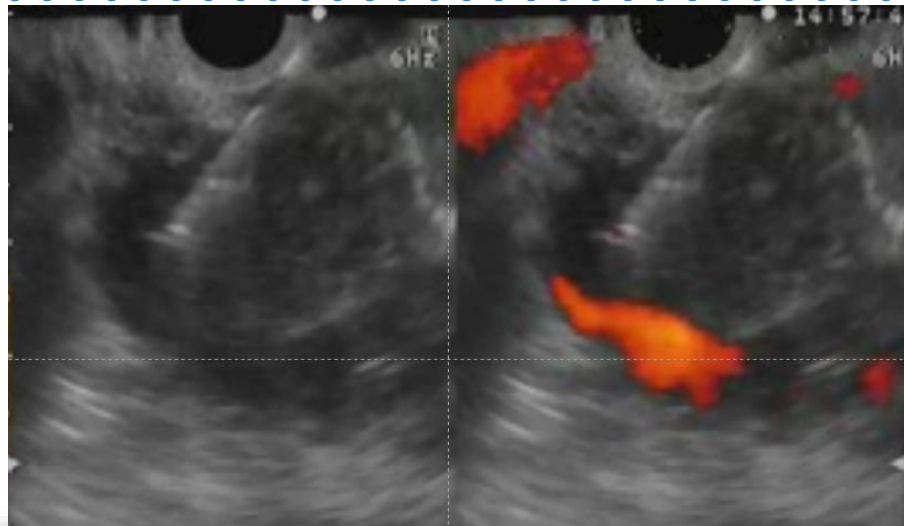
2020年度 主な胆膵内視鏡治療

胆膵超音波内視鏡検査 (EUS) 376 件

- ： 通常観察 253 件
- ： 超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診 (-FNA) 112 件
- ： **超音波内視鏡下胆管ドレナージ術** 1 件
- 膿瘍/嚢胞ドレナージ術** 10 件

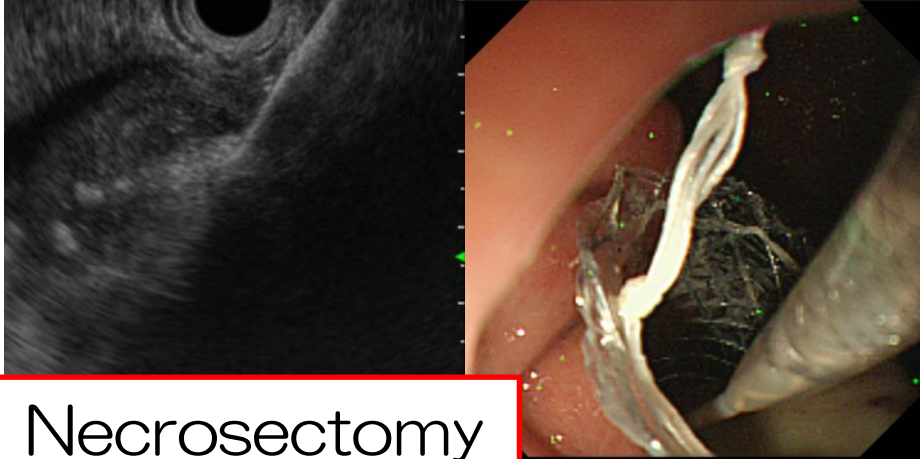
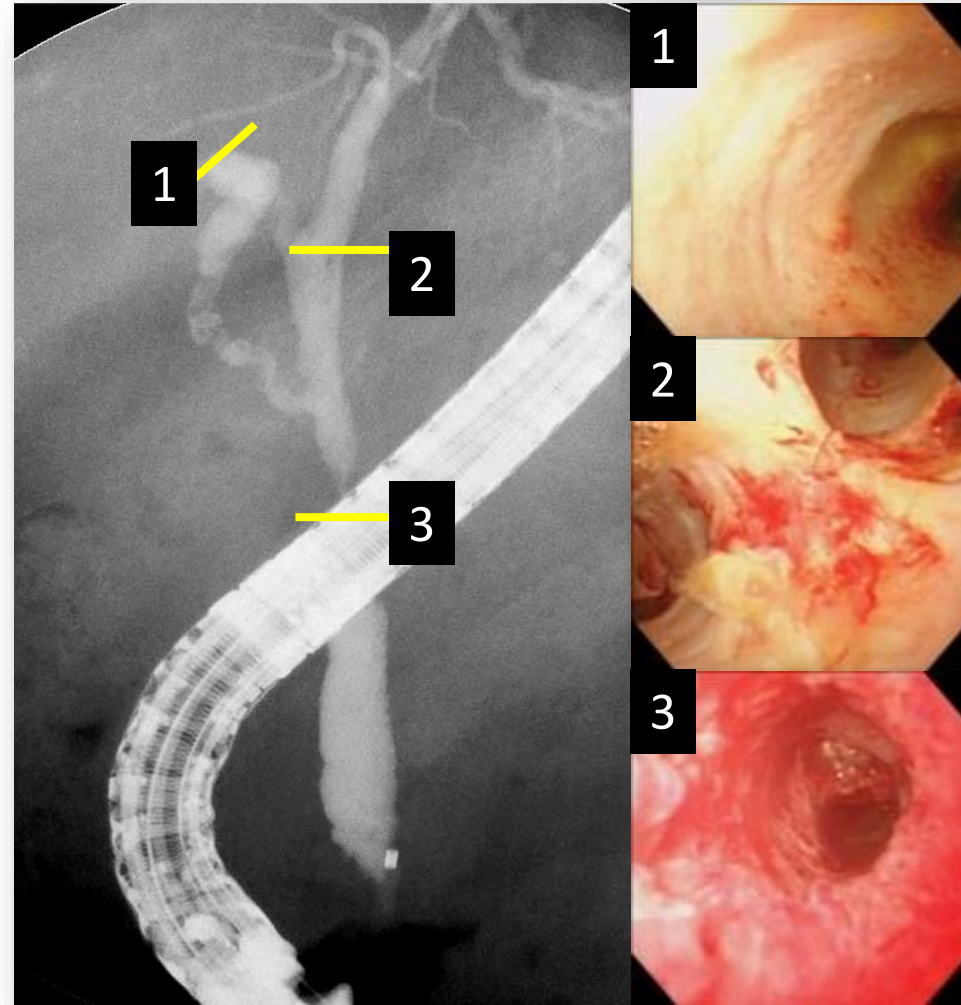
内視鏡的逆行性胆管膵管造影 (ERCP) 関連手技 339 件

- ： 治療関連 (drainage/stone除去など) 275 件
- ： 診断関連 (**胆道鏡**, 生検, 細胞診) 54 件
- ： Balloon補助内視鏡下処置 10 件



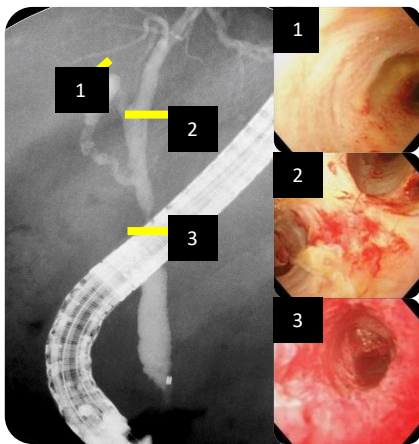
胆膵グループ：診療

～胆膵内視鏡による低侵襲・効果的治療の実現～



Necrosectomy

胆膵グループ：研究



臨床研究

- ✓ バルーン内視鏡ERCP下狭窄治療に関する多施設試験 (67例)
- ✓ US肝硬度関連因子と膵癌との関連性についての研究
- ✓ 胆管金属ステント留置前の乳頭切開と膵炎に関する多施設試験 (160例)
- ◆ 黄疸膵癌術前治療における胆管金属ステント Cover vs Uncover (100例)
- ◆ 胆道ドレナージ前の乳頭切開の必要性に関する多施設試験: (370例)
- ◆ 家族性膵癌家系の長期的全国調査
- ◆ 先進医療: 膵内分泌腫瘍に対するエタノール局注療法
- ◆ 十二指腸・胆管閉塞に対する一次的Duステント+EUSガイド下ドレナージ

学位

学位

学位

学位

基礎研究

- ◆ EUS-FNA検体 を用いた胆道腫瘍の遺伝子解析
- ◆ 新開発デバイスを用いた膵胆道疾患に対する光免疫治療
- ◆ 炎症関連遺伝子とERCP後膵炎の関連性に関する研究
- ◆ 膵液・胆汁中 cfDNA 解析による膵胆道疾患診断

学位

学位

学位

学位

