

# 索引

## 欧文

### B・C・D

- Billroth I法 ..... 26, 248, 249
- Billroth II法 ..... 26, 250, 251, 252
- BMJ ..... 189
- CO<sub>2</sub>送気 ..... 47
- Double wire-guided cannulation ..... 163

### E

- EBD ..... 199, 206, 213
- EGBS ..... 229
- EGBSの手技の実際 ..... 231
- EHL ..... 258, 260
- ENBD ..... 192, 199
- ENBD チューブ ..... 64, 201
- endoscopic biliary drainage ..... 199
- endoscopic gallbladder stenting ..... 229
- endoscopic hydraulic lithotripsy ..... 258
- endoscopic naso-biliary drainage ..... 199
- endoscopic naso-pancreatic drainage ..... 270
- endoscopic pancreatic biopsy ..... 279
- endoscopic pancreatic sphincterotomy ..... 254
- endoscopic papillary balloon dilation ..... 185
- endoscopic retrograde cholangiopancreatography ..... 20

- endoscopic sphincterotomy ..... 179
- endoscopic ultrasonography ..... 14
- endoscopic naso-gall bladder drainage ..... 221
- ENGBD ..... 221
- ENPD ..... 270
- EPB ..... 279
- EPBD ..... 185
- EPST ..... 254
- ERCP ..... 20, 24, 119
- ERCP撮影 ..... 165
- EST ..... 179, 213
- ESTに伴う出血、穿孔 ..... 288
- ESWL ..... 258, 260, 273
- EUS ..... 14, 24, 108
- EUS-FNA ..... 99, 108, 109, 110
- EUSガイド下脾仮性囊胞ドレナージ ..... 103
- EUSガイド下囊胞ドレナージ ..... 108
- EUS診断フローチャート ..... 90, 95
- EUSスコープ ..... 71
- extracorporeal shock wave lithotripsy ..... 258

### F・G・H

- flexibility ..... 213
- food impact ..... 217
- GW固定機能 ..... 176
- Howell型生検鉗子 ..... 241

### I・K

- ICRP(国際放射線防護委員会) ..... 50
- IDUS ..... 19, 235
- INR ..... 45
- intraductal papillary mucinous neoplasm ..... 274
- intraductal ultrasonography ..... 19, 235, 274
- IPMN ..... 167, 276
- kinking ..... 204

### M・N

- minimal standard terminology ..... 67
- MST ..... 67
- Narrow-distal segment ..... 153
- NDS ..... 153

### P

- pig tail typeステント ..... 230
- pig tail形成 ..... 233
- pull法 ..... 123
- Pulse透視 ..... 52
- push法 ..... 124

### R・S

- radial force ..... 213
- Radial Jaw™4P ..... 243
- Sedation ..... 34, 35
- SEMS ..... 213
- shortening ..... 213
- Spaulding分類 ..... 32
- stent in stent ..... 217
- straightening force ..... 214

### W

- Wire-guided cannulation ..... 152, 161

## 和 文

## あ

アスピリン ..... 42  
 咽頭麻酔 ..... 35  
 インフォームドコンセント ..... 58  
 インフレーションデバイス ..... 185  
 エンドトリプター ..... 194  
 遠望 ..... 145  
 横断法 ..... 81

## か

開口部と胆管の走行 ..... 150  
 ガイドワイヤー  
   …172, 175, 222, 225, 226, 275  
 ガイドワイヤー先行法 ..... 152, 161  
 化学療法 ..... 217  
 確定的影響 ..... 50  
 確率的影響 ..... 50  
 カテーテル ..... 130  
 カニュレーション ..... 248  
 カニュレーションテクニック  
   …130, 135, 145, 152, 161, 165  
 管腔内超音波検査法 ..... 19  
 鉗子起上台 ..... 201  
 感染の成立 ..... 30  
 機械式碎石具 ..... 189  
 吸引細胞診 ..... 280  
 急性脾炎 ..... 62, 110, 262, 288  
 急性胆管炎 ..... 191  
 急性胆囊炎 ..... 221  
 急性胆囊炎患者 ..... 221  
 休薬 ..... 46  
 協調作業 ..... 176  
 緊急碎石用のハンドル ..... 196  
 近望 ..... 145  
 偶発症 ..... 59, 62, 108, 165, 286  
 形態異常 ..... 166  
 経乳頭的アプローチ ..... 282  
 経鼻胆管ドレナージ ..... 192, 199  
 血栓塞栓症のリスク分類 ..... 44

限局性狭窄 ..... 167  
 抗凝固薬 ..... 41  
 高血圧 ..... 38  
 抗血小板薬 ..... 41  
 抗血栓薬使用のガイドライン ..... 44  
 高周波発生装置 ..... 180  
 後方斜視 ..... 119  
 高齢者 ..... 55  
 コンベックス式EUS ..... 15, 17, 83

## さ

先細りタイプ ..... 133  
 シェイクハンド法 ..... 120  
 自己抜去 ..... 204  
 自然脱落型脾管ステント ..... 266  
 遮蔽 ..... 52  
 縦断法 ..... 81  
 十二指腸スコープの特徴 ..... 20  
 十二指腸乳頭部腫瘍 ..... 276  
 出血 ..... 62, 110, 113, 115  
 出血リスク分類 ..... 44  
 術後胃 ..... 29, 248  
 消化管穿孔 ..... 62  
 消毒 ..... 30  
 正面視 ..... 148, 150  
 職業被曝の線量限度 ..... 50  
 食事指導 ..... 258  
 処置具の洗浄, 消毒 ..... 32  
 親水性ガイドワイヤー ..... 172  
 深部挿管 ..... 152  
 脾液細胞診 ..... 271  
 脾炎 ..... 186  
 脾仮性囊胞成因 ..... 112  
 脾仮性囊胞ドレナージ ..... 112  
 脾管IDUS ..... 274  
 脾管ガイドワイヤー法 ..... 157  
 脾管拡張 ..... 168  
 脾管狭窄 ..... 167  
 脾管ステンティング ..... 271  
 脾管ステント ..... 263  
 脾管造影 ..... 166  
 脾管内超音波検査 ..... 274

## た

体外衝撃波結石破碎術 ..... 258, 260  
 脱気水充満法 ..... 77  
 脱水 ..... 204  
 ダビガトラン ..... 43  
 ダブルワイヤー法 ..... 161  
 胆管癌 ..... 237  
 胆管狭窄例 ..... 169  
 胆管結石 ..... 189, 237  
 胆管硬化像 ..... 171  
 胆管透亮像 ..... 169  
 胆管内超音波検査 ..... 235  
 胆管壁肥厚性病変 ..... 90  
 胆管末端部 ..... 153

タングステン素材	172
胆石性急性脾炎	38
胆道疾患	90
胆囊管	224, 227
胆囊癌	221
胆囊管癌	236
胆囊管の分岐様式	232
胆囊摘出術	221
胆囊内胆汁細胞診	221
胆囊壁肥厚性病変	90
チエノピリジン誘導体	42
中間長	145
超音波内視鏡下脾管穿刺術	273
超音波内視鏡下脾囊胞ドレナージ術	273
超音波内視鏡検査	14
超音波プローブ	274
超高齢者	55
鎮痛処置	35
鎮痛薬	37
データベース	67
デリバリーシステム	218
電解質異常	204
電気水圧衝撃波碎石術	260
統計	67
透視時間	51
特殊カテーテル	222
ドレナージチューブ	222, 226
ドレナージ不良	204

<b>な</b>	
内視鏡前・中処置(筋注・静注)	37
内視鏡的逆行性脾胆管造影	20
内視鏡的経鼻胆管ドレナージ	199
内視鏡的経鼻胆囊ドレナージ	221
内視鏡的脾管口切開術	254
内視鏡的脾管切石術	259
内視鏡的脾生検	279
内視鏡的切石術	258
内視鏡的胆管ドレナージ	199
内視鏡的胆囊ステンティング	229
内視鏡的乳頭括約筋切開術	179
ナイチノール性	173
乳頭処置	251, 252
乳頭の形状	148
乳頭の形態	135
乳頭部腫瘍	237
ネラトンチューブ	203
<b>は</b>	
ハードタイプ・ガイドワイヤー	173
バスケットカテーテル	189
バスケット嵌頓	186, 192, 262
バルーンカテーテル	189
バルーン法	77
半減期	45
被曝	50
びまん性	167
標準タイプ	133

病理診断	99
不整像	171
プラスチックステント	206
ブラックシング細胞診	244, 279
閉塞性黄疸	191
ヘパリン	43
ヘパリン化	45
ペンホルダー法	120
防護着	52
報告書	66
放射線	50
放射線被曝軽減	51

<b>ま</b>	
慢性脾炎	258
右肝動脈	237
脈管	77
メタリックステント	213
滅菌	30
モルヒネ	37

<b>や・ら・わ</b>	
薬剤アレルギー	38
薬物療法	258
誘導カテーテル	222
ラジアル式EUS	17, 77
ラジアル式EUSスコープ	14
ワーファリン	43
湾曲タイプ	133