

索引

欧文

B・C・D

Billroth I 法 …… 26, 248, 249
Billroth II 法 …… 26, 250, 251, 252
BML …… 189
CO₂ 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ガイド下膵仮性嚢胞ドレナージ
…………… 103
EUSガイド下嚢胞ドレナージ …… 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tent …… 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 |
| カニューレション | 248 |
| カニューレションテクニック | 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 |
| 急性膵炎 | 62, 110, 262, 288 |
| 急性胆管炎 | 191 |
| 急性胆嚢炎 | 221 |
| 急性胆嚢炎患者 | 221 |
| 休業 | 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 |
| 経乳頭のアプローチ | 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 |
| 自然脱落型膵管ステント | 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 |
| 膵液細胞診 | 271 |
| 膵炎 | 186 |
| 膵仮性嚢胞成因 | 112 |
| 膵仮性嚢胞ドレナージ | 112 |
| 膵管 IDUS | 274 |
| 膵管ガイドワイヤー法 | 157 |
| 膵管拡張 | 168 |
| 膵管狭窄 | 167 |
| 膵管ステント | 271 |
| 膵管ステント | 263 |
| 膵管造影 | 166 |
| 膵管内超音波検査 | 274 |

| | |
|-----------------|-----|
| 膵管内乳頭状粘液性腫瘍 | 274 |
| 膵管癒合不全 | 166 |
| 膵疾患 | 95 |
| 膵石症 | 258 |
| 膵胆道系の解剖 | 26 |
| 膵嚢胞ドレナージ | 270 |
| 膵膿瘍ドレナージ | 270 |
| スコープ挿入困難例 | 126 |
| スコープ挿入に伴う出血, 穿孔 | 286 |
| スコープの持ち方と立ち位置 | 119 |
| スタンダードプリコーション | 30 |
| ステントの選択 | 229 |
| ステント閉塞時の対応 | 293 |
| ストレッチ法 | 123 |
| スネアー | 218 |
| 生活指導 | 258 |
| 生検鉗子 | 240 |
| 生検組織診 | 240 |
| 切石術 | 258 |
| 截石術 | 189 |
| 前処置 | 34 |
| 造影先行法 | 152 |
| 総胆管結石 | 169 |
| 挿入 | 250 |
| 挿入操作 | 71 |

た

| | |
|------------|----------|
| 体外衝撃波結石破碎術 | 258, 260 |
| 脱気水充填法 | 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 |
| 胆石性急性膵炎 | 38 |
| 胆道疾患 | 90 |
| 胆嚢管 | 224, 227 |
| 胆嚢癌 | 221 |
| 胆嚢管癌 | 236 |
| 胆嚢管の分岐様式 | 232 |
| 胆嚢摘出術 | 221 |
| 胆嚢内胆汁細胞診 | 221 |
| 胆嚢壁肥厚性病変 | 90 |
| チエノピリジン誘導体 | 42 |
| 中間長 | 145 |
| 超音波内視鏡下膵管穿刺術 | 273 |
| 超音波内視鏡下膵嚢胞ドレナージ術 | 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 |

な

| | |
|-----------------|----------|
| 内視鏡前・中処置(筋注・静注) | 37 |
| 内視鏡的逆行性膵胆管造影 | 20 |
| 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ | 199 |
| 内視鏡的経鼻胆嚢ドレナージ | 221 |
| 内視鏡的膵管口切開術 | 254 |
| 内視鏡的膵管切石術 | 259 |
| 内視鏡的膵生検 | 279 |
| 内視鏡的切石術 | 258 |
| 内視鏡的胆管ドレナージ | 199 |
| 内視鏡的胆嚢ステントニング | 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 |

は

| | |
|----------------|---------------|
| 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 |

ま

| | |
|-----------|-----|
| 慢性膵炎 | 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 |

や・ら・わ

| | |
|---------------|--------|
| 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 |