

索引

Index

1,000 μm 355
2チャンネルスコープ 233

A~D

auto cut 119
ClutchCutter 109, 121
CO₂送気 136, 138, 139, 156, 374, 375
cutting EMR 366, 369
DBE 157
desmoplastic reaction 345, 346, 348
double-layer法 360
Dry cut 121
DualKnife 108, 166

E, F

Effect 119
electro surgical unit 117

EMR 54, 79, 87, 182, 186, 198, 223, 243, 373

endo cut 120

endoscopic vessel sealing 132

ESD 63, 136, 137, 139, 182, 186, 257, 299

ESU 117

EUS 47

FlushKnife 108, 121

FlushKnife BT 108

Forced 凝固 120, 123

H~L

head invasion 345, 346

HFUP 47

high cut 119

Hook Knife 107, 121

Hybrid ESD 148, 151, 333, 366, 369

IC 174

ICC 118

ICC200/350 117

IM pit pattern 305, 306

ITknife nano 107, 171

Jet B-knife 108, 171

laterally spreading tumor 59, 103, 223

LST 59, 103, 223, 224

LST-G 223

LST-NG 218, 223

LST-NG 偽陥凹型 220

N, P

NBI 33

NBI広島分類 54, 199

needle-in 162, 166

needle-out 162

NLS陽性 257, 262, 266

non-lifting sign 77, 80

non-lifting sign陽性 298

paradoxical movement 113, 156

pit pattern 31, 32

pit pattern分類 30, 54

pocket-creating method 159

precoagulation 132, 363

Precutting EMR 148, 151

S, V

SBナイフ Jr 109

SBナイフ Jrタイプ 168

SM浸潤距離 345, 350, 355

SM浸潤距離1,000 μm未満 96

SM浸潤距離測定 96

SM浸潤深度 352

SM 浸潤度判定 96, 348
 SM 浸潤距離の表記法 355
 SM 浸潤部の組織型 95
 SM 深部浸潤 207
 Soft 凝固 120, 123, 364
 Soft 凝固止血法 246
 Spray 凝固 121
 SSA/P 57
 stalk invasion 238
 Swift 凝固 122
 VIO 117

あ行

アスピリン 184
 位置取り 102
 一括切除 299
 一括摘除 68
 意図的ループ 158
 インフォームド・コンセント 174
 ウォータージェット機能 111
 遠位 125
 大きな穿孔 373

か行

回収 105
 潰瘍辺縁 87
 潰瘍縫縮法 374
 拡大観察 30, 87
 過通電 357
 下部直腸ESD 295
 下部直腸腫瘍 294, 299
 顆粒型 223
 顆粒均一型 223, 224
 陥凹型由来の癌 303
 陥凹内隆起 300
 偽陥凹型 223
 局所注入 73
 局所麻酔薬 296

さ行

局注 73, 75, 102, 154
 局注液 85
 局注針 85
 近位 125
 筋層損傷 357
 繁満所見 25
 偶発症 175
 茎 243
 クリスタルバイオレット 33
 グリセオール[®] 73
 クリップ 237, 238
 クリニカルパス 191
 経過観察 191
 計画的分割EMR 61, 103

経肛門的切除後遺残再発例 297
 計測基準線 350
 血管処理 132, 169
 結節混在型 223
 コイルシース 231
 抗血栓薬 182
 高周波発生装置 117
 高度線維化 160
 肛門 294
 肛門管 289
 肛門管にかかるRb病変 296
 呼吸性変動 156

正面像	15
深達度	13, 15, 24
深達度診断	300
深部減衰	48
垂直断端	100
垂直断端陽性	94
籬壁集中	25
スコープ	115
ストッパー	231
スネア	69
スネア絞扼	154
スネアリング	69, 85, 102
スパーク	117
生検	261
生検採取	257
生理食塩水	73
切除	125
切除標本	90
線維化	
穿孔	128, 160, 257, 266, 267
穿孔	186
穿孔部縫縮法	374
穿孔予防	186
穿刺	75
穿刺減圧	374
穿刺針	75
先端アタッチメント	110
簇出	97
側方発育型腫瘍	59, 103, 223

た行

側面変型	13
体位	156
大腸 pT1 (SM) 癌	100
大腸癌治療ガイドライン	30, 55, 94, 199
脱気水充満法	47
ダブルバルーン内視鏡	
担癌率	199
弹性線維	353
断片化筋板	350
遅発性穿孔	142, 188, 360
注腸X線検査	12
チューブシース	231
超音波細径プローブ	47
適応	68, 150
適応基準	63
展翅	90
同意書	175
疼痛コントロール	296
疼痛・術中体動コントロール	
疼痛予防	289
動脈損傷	361
動脈拍動	156
トリミング	82, 87, 103, 125
トンネル法	168

な行

内視鏡的切除SM癌	352
肉眼型	24
ネット型把持鉗子	105
粘膜下局注	125
粘膜筋板	168
粘膜筋板錯綜	346
粘膜筋板消失	350
粘膜筋板断裂	348
粘膜筋板同定(推定)可能	96, 348
粘膜筋板同定(推定)不能	96
粘膜切開	154, 168
濃グリセリン・果糖液	73
ノントラウマティックチューブ	
バイポーラー	296
バイポーラータイプ	295
バイポーラ止血鉗子	141
バイポーラスネア	79
剥離	168
剥離深度	130, 166
ハサミ型鉗子	157
パルスカット	123
半月ひだ	252
瘢痕線維化	298

は行

- 反転 252 ムコゼクトーム2 110
 反転操作 159 モノポーラ止血鉗子 141
 ヒアルロン酸ナトリウム 73
 非顆粒型 223
 微小穿孔 365
- ひだ集中 266 有茎性病変 237, 243
 表面型病変 262 有茎性ポリープ 230
 表面陥凹型 27
 表面隆起型 26
 二人法 159
- 分割 223 リドカイン 296
 分割EMR 61, 102, 222, 225 隆起型 26
 噴出性出血 361 留置スネア
 平坦型 223 230, 236, 237, 238, 246
 ヘパリン 183 療養指導 175
 辺縁切開 148 リンパ管侵襲 97, 352, 353
 扁平上皮 289 リンパ節転移 48
 放電 117 リンパ節転移陰性の閾値 355
 ポケット法 159 漏出性 356
 保険適用 63 漏出性出血 359
 保存的治療法 374
- ホットバイオプシー鉗子 140
- ポリペクトミー 182, 198, 237, 243
- わ
- ワーファリン 183

ま行

- 脈管侵襲 97, 352, 353
 ムコアップ[®] 74