

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
局注	73, 75, 102, 154
局注液	85
局注針	85
近位	125
筋層損傷	357
緊満所見	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

さ行

痔核	294
止血	356, 357
止血鉗子	140, 357
歯状線	289
実体顕微鏡観察	90
質的診断	267
ジュール熱	117
出血	182
出血点	356
術後管理	190, 191, 374
上部内視鏡	157
静脈侵襲	97, 353
静脈叢	289

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
 皺壁集中…………… 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
 …… 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

側面変型…………… 13

た行

体位…………… 156
 大腸pT1（SM）癌…………… 100
 大腸癌治療ガイドライン
 …… 30, 55, 94, 199
 脱気水充滿法…………… 47
 ダブルバルーン内視鏡
 …… 113, 157
 担癌率…………… 199
 弾性線維…………… 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
 …… 296
 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

内視鏡の切除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
 …… 247

は行

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

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		
表面型病変	262		
表面陥凹型	27		
表面隆起型	26		
二人法	159		
分割	223		
分割EMR	61, 102, 222, 225		
噴出性出血	361		
平坦型	223		
ヘパリン	183		
辺縁切開	148		
扁平上皮	289		
放電	117		
ポケット法	159		
保険適用	63		
保存的治療法	374		
ホットバイオブシー鉗子	140		
ポリベクトミー	182, 198, 237, 243		

ゆ

有茎性病変	237, 243
有茎性ポリープ	230

り, ろ

リドカイン	296
隆起型	26
留置スネア	230, 236, 237, 238, 246
療養指導	175
リンパ管侵襲	97, 352, 353
リンパ節転移	48
リンパ節転移陰性の閾値	355
漏出性	356
漏出性出血	359

わ

ワーファリン	183
--------	-----

ま行

脈管侵襲	97, 352, 353
ムコアップ®	74