

大腸腫瘍診断

序 田中信治

第1章 大腸の解剖と内視鏡挿入法

五十嵐正広 10

第2章 大腸腫瘍の基本的臨床事項

1. 疫学とスクリーニング	神津隆弘, 松田尚久, 斎藤大三	24
2. 大腸癌の肉眼型分類	河野弘志, 鶴田修, 佐田通夫	33
3. 大腸癌の組織発生と発育, 進展	池上雅博	40
4. LSTの概念と病態	藤井隆広	47

第3章 術前内視鏡診断

1) 大腸病変の拾い上げ診断 岡志郎, 田中信治 53

2) 通常内視鏡診断

1. 内視鏡観察・写真撮影の基本とコツ	中村尚志, 大野康寛, 山村彰彦	57
2. 肿瘍・非腫瘍の鑑別	斎藤彰一, 田尻久雄, 池上雅博	73
3. 肿瘍の良悪の鑑別	佐田美和, 小林清典, 勝又伴栄	78
4. 癌の深達度診断	小林清典, 勝又伴栄, 西元寺克禮	85

3) 拡大内視鏡診断

1. 観察・診断の基本とコツ	河野弘志, 鶴田修, 佐田通夫	91
2. pit pattern分類と定義	河野弘志, 鶴田修, 佐田通夫	99
3. 拡大観察・写真撮影の基本とコツ	櫻田博史	105

4. 拡大観察の臨床的意義(画像強調観察を含めて)	櫻田博史	112
5. NBIと拡大観察	平田真由子, 田中信治	117

4) 超音波内視鏡診断

1. 層構造とEUSの基本	趙栄済, 宮田正年, 高谷宏樹, 中島正継	123
2. 超音波内視鏡専用機	趙栄済, 宮田正年, 高谷宏樹, 中島正継	126
3. 超音波細径プローブ - 診断の基本とコツ -	斎藤裕輔, 藤谷幹浩	130

第4章 ポリペクトミー/EMRとESDの適応

1. ポリペクトミーの適応と実際	永田信二, 木村茂, 大越裕章	138
2. EMRの適応	田村智	142
3. 分割EMR(EPMR)の考え方と実際	岡志郎, 田中信治	148
4. ESDの適応	田中信治	153

第5章 Case Study(問題と解説)

1) 肿瘍・非腫瘍の鑑別

呈示例	豊田昌徳, 小高雅人, 佐野寧	160
呈示例	金子巖, 岡志郎	164

2) 肿瘍の良悪の鑑別

呈示例	池松弘朗	168
呈示例	渡邊真	170
呈示例	日下利広, 山川雅史, 鳥居恵雄	172

3) 癌の深達度診断

呈示例	金尾浩幸, 田中信治	176
呈示例	斎藤彰一, 田尻久雄, 池上雅博	180
呈示例	松本健史, 寺井毅, 渡辺純夫	182

4) 拡大内視鏡診断

呈示例	佐野村 誠 184
呈示例	平賀裕子 188
呈示例	平賀裕子, 佐々木なおみ 192
呈示例	大江啓常, 黒目 学, 水野元夫 196

5) NBI拡大観察

呈示例	豊田昌徳, 一柳明弘, 佐野 寧 198
呈示例	平田真由子, 田中信治 202
呈示例	二上敏樹, 田尻久雄, 池上雅博 204

6) 超音波内視鏡診断

呈示例	清水誠治 206
呈示例	吉田成人, 田中信治 208
呈示例	相原弘之, 斎藤彰一, 田尻久雄 210

7) 治療法の選択

呈示例	岡 志郎, 田中信治 214
呈示例	坂本 琢, 斎藤 豊 218
呈示例	中村尚志, 大野康寛, 山村彰彦 220
呈示例	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫 224
呈示例	藤井隆広, 藤盛孝博 226

付録

付録1 内視鏡治療方針(大腸癌治療ガイドライン2005年版)	田中信治 230
付録2 SM浸潤実測法の実際とポイント	味岡洋一 231
付録3 切除標本の根治度判定(大腸癌治療ガイドライン2005年版)	田中信治 232

索引	233
----------	-----