

分類目次

第1章 食道

1. 逆流性食道炎（胃食道逆流症）	
◆ Savary & Miller の分類	19
◆ 逆流性食道炎のステージ分類	19
◆ 食道疾患研究会（東京）分類	20
◆ ロサンゼルス分類（1994年）	20
◆ 改変ロサンゼルス分類（星原）	21
2. Barrett食道	
◆ Barrett食道の分類	25
◆ 食道裂孔ヘルニアの分類	25
◆ プラハ分類	25
3. 感染性食道炎，腐食性食道炎，薬剤性食道炎	
◆ 食道炎の内視鏡診断基準（食道疾患研究会）	32
◆ カンジダ食道炎の重症度分類	32
◆ 内視鏡検査所見のステージ分類と各ステージの予後・手術適応	32
4. 食道憩室	
◆ 食道憩室の分類	36
5. 食道・胃静脈瘤	
◆ 日本門脈圧亢進症学会による食道・胃静脈瘤の内視鏡分類	39
6. 食道アカラシア	
◆ 食道アカラシアの分類	44
7. Mallory-Weiss 症候群	
◆ 治癒経過による分類	46
◆ 発生部位による分類（Zeifer の分類）	46
8. 特発性食道破裂	
◆ 胸部腹部立位単純X線による分類	49
9. 食道癌	
◆ 肉眼型（「食道癌取扱い規約」による分類）	52
A) 病型分類 B) 表在型（0型）の亜分類 C) 病型分類の図	
◆ 深達度	53
A) 壁深達度 B) 表在型壁深達度亜分類図	
◆ 拡大内視鏡分類（日本食道学会分類）	56

第2章 胃

1. 胃炎	
◆ 内視鏡的萎縮境界（木村・竹本分類）	66
2. 胃潰瘍	
◆ 潰瘍の深さによる分類（村上分類）	73
◆ 胃潰瘍の時相分類（崎田・三輪分類）	73
◆ 出血性病変に対するForrest分類（改変）	73
3. 胃ポリープ，胃良性腫瘍	
◆ 山田分類	81
5. 胃粘膜下腫瘍	
◆ 免疫組織化学による消化管間葉系腫瘍の鑑別	88
◆ WHO分類の変遷と新規grading	88
◆ 睥・消化管NETのTNM分類（AJCC/UICC）	89
◆ 胃NET RindiのType分類	89
6. 胃癌	
◆ 胃癌の肉眼型分類	96
◆ 胃壁の解剖と深達度表記	97
◆ 胃癌の組織型分類	97
◆ 生検組織診断分類（Group分類）	98
8. 悪性リンパ腫	
◆ Lugano国際分類	108
◆ 佐野分類	109
◆ 八尾分類（「胃と腸」悪性リンパ腫 編集小委員会分類）	109

第3章 十二指腸，小腸

1. 小腸腫瘍	
◆ 小腸悪性リンパ腫の肉眼型分類	119
◆ GISTの発育様式	119
5. 小腸血管性病変	
◆ 矢野・山本分類	134

第4章 大腸

1. Crohn病	
< Crohn病臨床重症度分類 >	
◆ IOIBDアセスメントスコア	144
◆ CDAI	144
◆ simple CDAI	145

分類目次

◆ Dutch AI	145
◆ ECCOの提唱する重症度分類	145
< Crohn病内視鏡重症度分類 >	
◆ CDEIS (Crohn's disease endoscopic index of severity)	146
◆ Simple endoscopic score for Crohn's disease (SES-CD)	146
◆ RutgeertsらによるCrohn病の回盲部術後吻合部内視鏡的所見分類 (Rutgeerts Score)	146
◆ 腸病変の内視鏡的評価方法	147
2. 潰瘍性大腸炎	
< 潰瘍性大腸炎の臨床活動指数・重症度分類 >	
◆ clinical activity index (CAI)	155
◆ 潰瘍性大腸炎の疾患活動指数 (UC-DAI)	156
◆ mayo score	156
< 潰瘍性大腸炎の内視鏡分類 >	
◆ Matts分類	157
◆ Blackstone分類	157
◆ Baron分類	157
◆ Rachmilewits分類	157
◆ 診断基準(案)による分類	158
◆ 長廻の分類	158
◆ 多田の分類	158
3. 腸結核	
◆ 黒丸の分類	162
5. 虚血性大腸炎	
◆ 発病早期の大腸内視鏡所見の特徴	169
7. 薬剤性腸炎	
◆ 外因性の化学物質と腸管傷害	189
8. 痔核, 直腸粘膜脱症候群 (MPS) について	
◆ Goligher分類	195
9. 腸閉塞	
◆ 腸閉塞の分類	202
◆ 選択的小腸造影による分類(四方の分類)	202
10. 大腸ポリープの分類(ポリポーシスを含めて)	
◆ 大腸腫瘍の肉眼型分類	206
◆ 「胃癌取扱い規約」の肉眼型分類	206
◆ パリ分類	206
◆ 発育形態分類	207
◆ PG/NPG分類	207
◆ 大腸腫瘍および腫瘍様病変の病理組織学的分類	208

11. 大腸癌の分類 (pit pattern, 早期癌, 進行癌を含めて)

- ◆ 大腸上皮性腫瘍の病理組織学的分類 223
- ◆ 大腸腫瘍の pit pattern 分類 (工藤・鶴田分類) 224
- ◆ 大腸癌の進行度 (stage 分類) 225
- ◆ 壁深達度 226
- ◆ SM 癌の浸潤距離の測定法 226
- ◆ 大腸 sm 癌の細分類 226
- ◆ その他の有名な分類 227
 - A) Dukes 分類 B) Astler-Coller 分類

第5章 胆, 胆管, 膵

1. 胆道結石・胆道炎

- ◆ 結石の組成と超音波での音響学的相違による分類 (土屋分類) 240

2. 胆嚢ポリープ, 胆嚢腺筋腫症

- ◆ Christensen の分類 249
- ◆ 胆嚢腺筋腫症の形態による分類 249

3. 胆嚢癌

- ◆ 早期胆嚢癌の肉眼型分類 254

4. 胆管癌

- ◆ 肝門部領域・遠位胆管癌の肉眼型分類 261
- ◆ Bismuth 分類 261
- ◆ 肝内胆管癌の肉眼型分類 261

5. 十二指腸乳頭部腫瘍

- ◆ 肉眼型分類と頻度 269

6. 先天性膵胆道疾患 (膵胆管合流異常, 膵管癒合不全)

- ◆ 膵胆管合流異常の分類 274
- ◆ 先天性胆道拡張症の分類 (戸谷の分類) 275
- ◆ 膵の形成異常の発生過程 275

7. 急性膵炎

- ◆ 造影 CT による CT Grade 分類 (予後因子と独立した重症度判定項目) 282

10. 膵癌

- ◆ 膵上皮性腫瘍の組織型分類 300

11. 膵嚢胞性疾患

- ◆ 膵嚢胞の分類 (Howard & Jordan の分類) 305
- ◆ Kimura の分類 305
- ◆ IPMN の亜型と MUC 発現 305

12. 膵神経内分泌腫瘍

- ◆ PNET の WHO 分類 2010 317
- ◆ 機能性 NET の分類 317