

INDEX

索引



数字・記号

- 1次痛 18
- 2次痛 18
- 5-HT₃受容体阻害薬 138
- 5-HT₃受容体阻害薬の処方 140
- 7つの要素 27
- α-クロルフェニラミンマレイン酸塩 57

歐文

■ A～D ■

- abdominal apoplexy 192
- air-fluid level 96
- AKA 190
- BIL 88
- BUN/Cre比 86
- Chilaiditi症候群 195

- CT 105
- CT撮影基準 103
- CT値 122
- D₂受容体阻害薬 138
- D₂受容体阻害薬による錐体外路症状の治療 139
- D₂受容体阻害薬の処方 139

■ F～H ■

- FFP 155
- free air 102, 109
- GERD 160
- H₁受容体阻害薬 138
- H₁受容体阻害薬の処方 140
- H₂受容体拮抗薬 146
- H₂受容体拮抗薬の処方 146
- Hb/Hct 85

■ L～N ■

- LD 87
- M₁受容体阻害薬 138
- M₁受容体阻害薬の処方 139
- microbubble 109
- NGチューブ 149
- niveau 96
- nonresponder 152
- NSAID 135
- NSAIDの処方 135

■ P～V ■

- PQRST 28
- responder 152
- transient responder 152
- Vibrio vulnificus による急性腸炎 165

和文

■ あ行 ■

- アキネトン[®] 139
- アジスロマイシン水和物 164
- アセトアミノフェン 136, 185
- アタラックス-P[®] 140
- アドレナリン 57, 154
- アナフィラキシー・ショックの治療例 57
- アナフラニール[®] 147
- アニサキス症 163
- アミカシン硫酸塩 178
- アミラーゼ 89
- アルコール性ケトアシドーシス 190

- アルコール摂取の削減 175

- アレルギー 31
- アンピシリソナトリウム・スルバクタムナトリウム配合(2:1) 167, 172, 173

- 胃拡張 116
- 胃食道逆流症 160
- 胃粘膜の肥大 107
- イノバン[®] 154
- イブプロフェン 135, 191

- イリボー[®] 141
- 医療面接 27
- イレウス 165
- インスリン 190
- インデラル[®] 181, 182
- 右室梗塞以外の心原性ショックの治療例 57

右室梗塞の治療例	58	肝胆膵酵素の動向による 胆管の閉塞部位の推測	88	経口による便秘薬の処方	142
ウラジロガシエキス	176	浣腸による便秘薬の処方	142	憩室炎	120, 167
ウロカルン®	176	鑑別診断	26	系統的身体診察	33
塩酸ミノサイクリン	165	関連痛	18	軽度内臓痛, 重度内臓痛 (疝痛)と体性痛の, 身体 所見と第1選択薬の例	20
塩酸モルヒネ	181	既往歴	28	痙攣性便秘	142
塩酸モルヒネ®	181	基礎医学	12	血液検査	84
嘔吐のメカニズム	137	偽膜性大腸炎	164	血管系疾患	181
オキセサゼイン	161	急性胃炎	160	月経困難症	185
オゼックス®		急性脾炎	173	血小板	86
	164, 177, 178, 189	急性大動脈解離	181	血小板濃厚液輸血	155
オピオイド鎮痛薬	134	急性虫垂炎	165	血糖	87
オメプラゾール		急性腸炎	163	下痢薬	144
	146, 160, 161, 162	急性腸間膜動脈虚血	182	健胃薬	145
オメプラール®		急性疼痛	18	原因不明の腹痛	91
	146, 160, 161, 162	急性疼痛の3つの分類	18	検査	35
■ か行 ■		急性腹症へのアプローチ	52	現病歴	27
解剖学	12	強力ネオミノファーゲン シー®	171	高アミラーゼ血症	89
ガスコン®	145	虚血性大腸炎	122	抗うつ薬の処方	147
ガスター®		虚血性腸炎	167	交感神経媒介痛	21
	57, 146, 160, 161	緊急外科手術適応となる 非外傷性腹痛	67	抗菌薬投与適応となる急 性腸炎	163
画像検査	37	緊急手術適応となる産科 疾患	63	抗菌薬の処方例	166
画像検査の適応	37	緊急手術適応となる婦人 科疾患	64	抗コリン薬禁忌時処方	134
家族歴	30	筋性防御	20	向精神薬	147
カテコラミン	153	グリセリン	169	高齢者へのアプローチ	80
カテコラミンの使い分け 例	154	グリセリン®浣腸	142, 169	コスパノン®	172, 176
下部消化管穿孔	169	グリチルチン製剤	171	骨盤内炎症症候群	189
下部消化管内視鏡	129	グルカゴン	134		
カロナール®	136, 185	グルカゴンG・ノボ®	134		
カロナール®の処方	136	クロミプラミン塩酸塩	147		
肝炎	171				
肝細胞癌	171				
肝細胞癌破裂の血管造影 術	56				
肝細胞癌破裂の腹部造影 CT	55				
肝胆膵系疾患	171				
肝胆膵酵素	89				

■ さ行 ■

採血	36
産科疾患	62
産科の腹痛の鑑別診断	62

酸化マグネシウム	161	生理学	17
.....	142, 169	生理学的検査	36
酸化マグネシウム [®]	169	赤血球濃厚液輸血	155
.....	142, 169	セフォタキシムナトリウム	165, 178
産婦人科系	185	セフォタックス [®]	165, 178
産婦人科的アプローチ	61	セフカペンピボキシル酸塩水和物	167
.....	61	セフジニル	164
産婦人科歴	30	セフゾン [®]	164
弛緩性便秘	143	セフトリアキソンナトリウム水和物	164, 178
子宮外妊娠破裂	185	セフメタゾールナトリウム	162, 163, 166, 167, 189
子宮筋腫	185	セフメタゾン [®]	162, 163, 166, 167, 189
ジクロフェナクナトリウム	185	セレキノン [®]	145
止瀉薬	144	潜血	92
止瀉薬の処方	144	総胆管結石	113, 173
システム・レビュー	31	疝痛	19
ジスロマック [®]	164	鼠径ヘルニア	191
脂肪濃度の上昇	122	ソセゴン [®]	134, 172, 173, 176, 182, 186, 187
ジメチコン	145	ソセゴン [®] の処方	134
社会歴	31	ソルデム [®]	190
臭化チキジウム	134		
出血性ショック	152		
出血性ショックの治療反応の評価	152		
出血性ショックの治療例	59		
出血性ショックの輸液の処方	152		
出血性ショックを起こす急性腹症の鑑別診断	54		
腫瘍	100	■ た行 ■	
消化管ガス駆除薬	145	代謝・内分泌系疾患	190
消化管ガス駆除薬の処方	145	帯状疱疹	191
消化管系疾患	160	体性痛	18
消化管蠕動改善薬	145	体性痛(1次痛)と内臓痛(2次痛)の相違点	18
消化管蠕動改善薬の処方	145	耐性乳酸菌	164
消化管の発生	16	大腸閉塞	97
		大動脈瘤	127
		大網裂孔ヘルニア	71

- 大量輸液適応となる、出血性ショック以外のショックを伴う急性腹症 58
- 単純X線 38
- 単純X線写真 94
- 胆石 126
- 胆石症 172
- 胆石胆囊炎 112
- タンナルビン[®] 144
- タンニン酸アルブミン 144
- 胆囊炎 110, 172
- 胆囊炎の画像診断基準 111
- チアトン[®] 134
- チアトン[®]の処方 134
- 中間痛 65
- 虫垂炎 120
- 虫垂炎の画像診断基準 120
- 中枢痛 21
- 腸管壊死のモニター 168
- 腸管拡張 117
- 腸管の拡張 98
- 腸管の病変検索 115
- 腸腰筋ラインの消失 100
- 治療 35, 43
- 鎮痙薬 46, 133
- 鎮痛薬 44, 134
- 低脂肪食の指導 175
- 低容量性ショック 52
- 糖質輸液用製剤 190
- 糖尿病性ケトアシドーシス 190
- 動脈血採血 36
- 特殊な腹痛のパターン 81
- トスフロキサシン酸トル酸塩水和物 164, 177, 178, 189
- ドパミン塩酸塩 154
- ドプタミン塩酸塩 57, 154
- ドブトレックス[®] 57, 154
- トリメブチンマレイン酸塩 145
- ドンペリドン 139
- な行 ■**
- 内科的腹痛の鑑別診断 76
- 内視鏡 129
- 内臓痛 18
- ナウゼリン[®] 139
- ナゼア[®] 141
- 鉛中毒 195
- 尿 36
- 尿管結石 106
- 尿検査 92
- 尿膜管囊胞 193
- 尿路結石 176
- 妊娠 185
- 妊娠の可能性のある女性の治療法 147
- 妊娠反応 92
- 妊婦に投与可能な薬物 63, 148
- 妊婦に投与禁忌の薬物 63, 148
- ネオラミン・スリービー[®] 190
- ノボリンR[®] 190
- ノルアドレナリン 59, 154
- ノルアドレナリン[®] 59, 154
- ノルアドレナリンの投与例 59
- は行 ■**
- バイタル・サイン 32
- 排卵痛 65
- パソプレシン 162
- 白血球 84
- 白血球反応 93
- バラシクロビル塩酸塩 191
- バルトレックス[®] 191
- 板状硬 20
- ビオフェルミン[®] 144
- 非交感神経媒介痛 21
- ピコスルファートナトリウム水和物 142, 169
- 非造影 118
- ビタミン製剤 190
- 否定しなければならない致死的、あるいは重症な疾患 41
- ピトレシン[®] 162
- ヒドロキシジン塩酸塩 140
- ビフィズス菌 163
- ビペリデン 139
- 非薬物療法 149
- ファモチジン 57, 146, 160, 161
- 腹水 98, 108
- 腹水穿刺 150
- 腹水の性状の鑑別 122
- 腹水の流れ 12
- 腹直筋血腫 193
- 腹痛診療で重要な関連痛 21
- 腹痛と高アミラーゼ血症の原因疾患 90
- 腹部エコー 38, 125
- 腹部骨盤造影CTの撮影が望ましい所見 103
- 腹部診察 33
- 腹部造影CT 39
- 腹部大動脈瘤 181

腹部大動脈瘤の修復術適応 182
腹壁疾患 191
浮腫 116
婦人科疾患 64
婦人科的腹痛の鑑別診断 64
ブスコパン® 133, 139, 172, 173, 176, 186
ブスコパン®の処方 133
ブチルスコポラミン臭化物 133, 139, 172, 173, 176, 186
不適切分配性ショック 52
フラジール®内服錠 164
プリンペラン® 139
ブルフェン® 135, 191
プロトンポンプ阻害薬 146
プロトンポンプ阻害薬の処方 146
プロプラノロール塩酸塩 181, 182
フロプロピオン 172, 176
フロモックス® 167
閉塞 117
閉塞性ショック 52
ベタメタゾン 57
ヘパリンナトリウム 177, 183
ヘパリンナトリウムN®注 177, 183
便CD反応 93
便検査 92
ペントゾシン 134, 172, 173, 176, 182, 186, 187

便培養 93
便秘 95
便秘症 169
便秘薬 141
膀胱炎 177
放散痛 18
放射線科での単純X線写真撮影が禁忌の疾患 94
放射線科での単純X線写真撮影の適応 94
ボスマイン® 57, 154
ポータブル単純X線写真撮影の適応 94
ポララミン® 57
ボルタレン® 176, 185

■ ま行 ■

末梢神経系遠心路のシナプス 23
マネジメント 47
麻薬性鎮痛薬 134
慢性膵炎 174
慢性疼痛 18
慢性疼痛の分類 21
ミノサイクリン塩酸塩 189
ミノマイシン® 165, 189
ムコスタ® 135, 160, 176, 186
メコバラミン 191
メチコバール® 191
メトクロプラミド 139
メトロニダゾール 164
メロペネム水和物 169, 182
メロペン® 169, 182

■ や行 ■

薬物 31
薬物療法 132
薬理学 22
輸液 151
輸液療法 151
輸血 155
輸血量 156
輸血療法 151
ユナシン-S® 167, 172, 173

■ ら行 ■

ラキソベロン® 142, 169
ラクトミン 144
ラックビーR®微粒 164
ラックビー®微粒 163
ラモセトロン塩酸塩 141
卵巣出血 186
卵巣捻転 186
硫酸アミカシン® 178
旅行者下痢症 164
リンデロン® 57
レバミピド 135, 160, 176, 186
ロセフィン® 164, 178