

索引



数字

- 1号液 135
 1日尿糖 181
 12誘導心電図 209
 2, 3 DPG 113
 2次ガス効果 294
 2点聴診 235
 3号液 135
 3コンパートメントモデル 302
 3種の神器 112
 3点誘導 110
 4-2-1 ルール 136
 4点聴診 235
 5点聴診 235
 5点誘導 110
 50 Hzテナス刺激 92
 AOI 63
 APGARスコア 213
 APL弁 73, 74
 Appearance 213
 APTT 143, 189
 AS 320
 ASA術前状態分類 44, 46, 208
 ASE/SCAガイドライン 122
 aspiration 74
 AST 184, 209
 ATL 146
 BE 158
 BIS 123
 BISモニター 112
 B型肝炎ウイルス 253
 BMI 38, 187
 Broca指数 39
 Bromageスケール 174
 bronchoscopy 74
 BUN 209
 BURP法 234
 C型肝炎ウイルス 253
 c波 117
 CaCl₂ 139
 CaO₂ 144
 CCO 87, 119
 ACE阻害薬 59
 Ccr 185
 C3F8 206
 CHDF 215
 ChE 184
 Child-Pughの分類 185
 AHA 46
 AIDS 146
 Air 63
 AKBR 185
 Alb 184
 ALT 184
 Ambu[®] 223, 224
 amnesia 76, 79
 AMPLEヒストリー 217
 analgesia 76, 79
 cuff 74
 cushing現象 219, 220
 CV 189
 CVP 87, 88, 117, 158, 187, 191
 dicrotic notch 107
 dp/dt 107
 E入り 152
 ECG 147
 ED 279
 EEG 123
 Epi 279
 Epidural-TIVA 63
 EPINet 252
 EtCO₂ 87, 92, 111, 112, 114, 116, 130, 149, 163, 204
 EVM 42
 Fasciculation 310
 Fastrack[®] 244
 FFP 143
 FGF 90
 FRC 189, 195, 228
 frequency 90
 FRS 332
 GCS 42, 196, 216, 218
 GI療法 139, 156
 GOS 63
 Grimace 213
 GVHD 146
 H₂ブロッカー 56, 195
 Hb 141, 144
 HbA1C 47
 HBIG 253
 Hb 141, 144
 HBs抗原抗体検査 253
 HBV 253
 HCV 253
 HES 140, 142
 HIV 253
 HOCH 314, 317, 320
 HPV 201, 335
 Hugh-Jones分類 38, 39, 199
 ICG試験 184
 ICU 186, 326
 CT 154, 199

欧文

- A波 117
 A II受容体拮抗薬 59
 ACE-3000 90
 ACE阻害薬 59
 ACLS 217, 235
 ACT測定 57
 Activity 213
 AHA 46
 AIDS 146
 Air 63
 AKBR 185
 Alb 184
 ALT 184
 Ambu[®] 223, 224
 amnesia 76, 79
 AMPLEヒストリー 217
 analgesia 76, 79
 aMSBOS 144
 aCaO₂ 144
 aCCO 87, 119
 aCcr 185
 aC3F8 206
 aCHDF 215
 aChE 184
 aChild-Pughの分類 185
 aCO 87
 aCO₂ 84
 aCO₂ガス 194
 aCO₂塞栓 194
 aCO₂濃度 114
 aCO₂モニター 235
 aCO₂呼出曲線 114
 aCOPD 34, 47, 326
 aCPP 198, 216
 aCr 209
 aCT 154, 199
 aGCS 42, 196, 216, 218
 aGI療法 139, 156
 aGOS 63
 aGrimace 213
 aGVHD 146
 aH₂ブロッカー 56, 195
 aHb 141, 144
 aHbA1C 47
 aHBIG 253
 aHb 141, 144
 aHBs抗原抗体検査 253
 aHBV 253
 aHCV 253
 aHES 140, 142
 aHIV 253
 aHOCH 314, 317, 320
 aHPV 201, 335
 aHugh-Jones分類 38, 39, 199
 aICG試験 184
 aICU 186, 326
 aCT 154, 199

- I : E比 85, 90
 IFN 253
 Infusion 158, 219
 INR 143
 JCS 42, 196, 216, 218
 ■■■ K~N ■■■
 Kチャンネル開口 322
 K.C.L. 139
 KN補液1A[®], 3B[®], MG 3号[®] 135
 kPa 110
 k-Y[®]ゼリー 69, 70, 120, 243, 290, 291, 292
 L-アスパラギン酸カリウム 139
 Lジョイント 69, 70, 73
 LDH 184
 liver damage 185
 MAC 281, 295
 Magill (マギール) 鋏子 292
 Mallanpati分類 41
 MAO阻害薬 58
 minute volume 90
 mmHg 110
 MS 320
 MSBOS 144
 muscle relaxation 76, 79
 N₂O 294, 295
 NIBP 87
 NLA変法 306, 307
 NPO 54
 NSAIDs 177, 329
 NYHA心機能分類 38, 39, 179
 ■■■ O・P ■■■
 O₂運搬能 158
 O₂濃度 194, 195
 P₅₀ 113
 P波 110, 111
 PaCO₂ 111, 197
 PACU 23, 94, 326
 Palmacokinetics 301
 PaO₂ 112, 144
 PA圧 87
 PCA 186, 193, 328, 329, 330, 331
 PCEA 329
 PCWP 87
 PDA開存 322
 PDPH 175, 177
 PEEP 194
 PGE₁ 179
 Phase IIブロック 310
 Physical Status 44, 46
 PO₂ 113
 PONV 194
 Pregnancy 217
 Pringle法 186
 Problem oriented 64
 liver damage 185
 Proseal[®]ラリンクジアルマスク 275, 276, 277, 278
 MAC 281, 295
 Magill (マギール) 鋏子 292
 PTC 127
 PT-INR 190
 Pulse 213
 Pump 158, 219
 PTC 127
 PT 143, 184, 185, 189
 PTT 190
 Ringer乳酸 331, 332, 333
 QT延長 58
 Quincke型 176
 RA 34, 47
 NIBP 87
 NLA変法 306, 307
 NPO 54
 NSAIDs 177, 329
 NYHA心機能分類 38, 39, 179
 ■■■ Q~S ■■■
 QT延長 58
 v波 117
 Quincke型 176
 VAS 331, 333
 RA 34, 47
 Ventilation 158, 219
 Ramsay鎮静スコア 333
 VIMA 296
 rapid sequence induction 78, 242
 VRS 331, 332
 Respiration 213
 S字状曲線 113
 wheeze 103
 Yアダプタ 74
 S領域 274
 SaO₂ 111, 113, 144
 sedation 281
 SF₆ 206, 294
 sleep apnea 206
 PaCO₂ 111, 197
 slow 78
 PACU 23, 94, 326
 sniffing position 231, 234, 242
 Palmacokinetics 301
 SNP 325
 SpO₂ 112, 144
 Spinal 63
 PA圧 87
 SpO₂ 30, 83, 84, 87, 92, 99, 111
 PCA 112, 113, 116, 148, 149, 231
 PCEA 329
 SQI 123
 SR 123
 ST変化 111, 151
 STAT 106
 surgical diabetes 181
 SvO₂ 119
 ■■■ T~Y ■■■
 T1製剤 186
 TCI 300, 301
 TEE 120
 TIVA 63, 296
 TOF 124, 125, 126, 127
 TOF% 92, 125
 Prince Henryペインスケール 125, 126
 TOFR (TOFratio) 125, 126
 Total flow 90
 Triple Airway Maneuver 29
 Tuohy針 275, 276, 277, 278
 TUR 202, 290
 TUR症候群 202, 203
 TUR-Bt 202
 TUR-P 202
 twitch 286
 Type and Screen 144
 V₅ 110
 v波 117
 VAS 331, 333
 VIM 296
 VIP療法 157, 158
 VRS 331, 332
 wheeze 103
 Yアダプタ 74
 Yピース 73

和文

■■ あ ■■

アーチファクト 123

悪性高熱症 40, 53, 114, 155

悪性症候群 155

握雪感 104

アクチット® 135

悪夢 308

浅い麻酔 102

亜硝酸化窒素 123, 294

アシドーシス 155, 166, 211

アスパラK® 139

アスピリン 179

アセチルコリン 310, 311

アセトアミノフェン 329

アセト酢酸/β-ヒドロキシ

酸 185

胃管 30, 70, 188, 195, 247, 293

アダムストークス症候群 317

アダラート® 179

圧覚 174

圧縮空気 66

圧トランクスデューサー 255

圧迫 128

圧モジュール 75

圧ライン 254, 257

アトロビン 71, 80, 93, 150,

151, 155, 160, 166, 175, 192,

205, 268, 275

アナフィラキシー 157, 192, 336

アナフィラキシーショック

..... 157, 164, 315

アナペイン® 276

アネキセート® 304

アミトリリブチリン 58

アミノ酸 184

アラーム 67, 74

アルカリ溶液 313, 314

アルカローシス 166, 201

アルコール 40

アルコール綿

..... 69, 70, 124, 249, 256

アルチバ® 71, 75, 306

アルドステロン 186

α作用 313

- α₂-アドレナリン受容体作用
 動葉 304
- α₂受容体刺激作用 304
- アルブミン 184
- アルブミン製剤 142, 215
- 悪性高熱症 40, 53, 114, 155
- 悪性症候群 155
- 握雪感 104
- アクチット® 135
- 悪夢 308
- 浅い麻酔 102
- 亜硝酸化窒素 123, 294
- アシドーシス 155, 166, 211
- アスパラK® 139
- アスピリン 179
- アセチルコリン 310, 311
- アセトアミノフェン 329
- アセト酢酸/β-ヒドロキシ
 酸 185
- 胃管 30, 70, 188, 195, 247, 293
- 胃管誤挿入 293
- 胃管挿入 70, 91, 292
- 圧覚 174
- 息切れ 204
- 圧縮空気 66
- 息こらえ 162, 163, 206
- 異型 179
- 圧トランクスデューサー 255
- 圧迫 128
- 圧モジュール 75
- 圧ライン 254, 257
- アトロビン 71, 80, 93, 150,
 151, 155, 160, 166, 175, 192,
 205, 268, 275
- アナフィラキシー 157, 192, 336
- アナフィラキシーショック
 ——が回復 93
- がない 76, 79
- の異常 222
- 意識下挿管 188, 212, 214, 241
- アミトリリブチリン 58
- アミノ酸 184
- アラーム 67, 74
- アルカリ溶液 313, 314
- アルカローシス 166, 201
- アルコール 40
- アルコール綿
- 69, 70, 124, 249, 256
- アルチバ® 71, 75, 306
- アルドステロン 186
- α作用 313
- 異常高血圧 320, 321
- 異常構造物 120
- 異常興奮 308
- 異常事態 62, 148
- 異常値 96, 99
- 異常な反射 82
- 移植片対宿主 146
- 胃洗浄 149
- イソジン® 111, 239, 253
- イソゾール® 71, 75, 299
- イソフルラン
- 63, 67, 114, 216, 295, 297
- イソプレナリン 317
- イソプロテノール 151
- 痛みがない 76, 79
- イチヨウ葉エキス 58
- 一処置、一手洗い 91
- 一回換気量
- 85, 90, 114, 149, 188, 195
- 一回注入法 275
- 一回投与 331
- 一回派出量 107, 108, 119
- 一般肝機能検査 184
- 一般尿検査 29
- 胃内貯留 247
- 胃内容 149
- 胃内容逆流 195
- 胃内容除去 292
- 胃内容物 293
- イノバン®
- 312, 313, 323, 324, 325
- イパラジン® 61
- いびき 103
- イブプロフェン 329
- イベント 77, 212
- イミプラミン 58
- 医療ガス配管設備 65
- 医療記録 31
- 医療面接 28, 32, 33, 34, 36, 47
- 医療用ガス 104
- イレウス
- 48, 138, 191, 192, 247, 294
- 入れ歯 40
- 陰茎 291
- 咽喉頭痛 53, 337, 340

- インサイト-A® 257
- 腋窩法 282
- インジゴカルミン 203
- エコープローブ 120
- インスリン
- 47, 59, 139, 154, 182, 198
- インスリン拮抗性 181
- インスリーン 181
- インターフェロン 253
- インダシン®坐薬 329
- インデラル® 319
- インデラル 152, 153, 165,
 166, 179, 206, 207, 239, 279,
 296, 315, 324
- 咽頭 243
- 咽頭形成術 206
- 咽頭後壁 246
- 咽頭反射 243
- イン® 152
- インドメタシン 329
- インフォームドコンセント 28, 53
- エビネフリン 152, 254, 255
- エビネフリン入りシロカ
- 70, 235, 238, 254, 255
- エフェドリン® 71, 75, 159,
 178, 185, 266, 267, 275, 312, 316
- エホチール® 312
- エホバの証人 144
- エラスター 261
- エラスター針
- 249, 250, 256, 263
- ウイルス性 184
- ウォームタッチ® 154
- 浮き子 73, 90
- 右脚ブロック 204
- 右口角 234
- 右軸偏位 204
- 右室圧 118
- 右心不全 99
- うつ血 99
- うつ血性心不全 191
- うつ血乳頭 196
- うつ熱 155
- エンフルラン 297
- 横隔神経刺激 148
- ウロマチック 203
- 運動機能の評価 174
- 運動神経 169, 174
- 運動神経遮断効果 169, 171
- 運動知覚痺 279
- 運動能力 34, 38, 50, 179
 267, 307, 308, 333, 339, 340
- 運動痺 44
- 横隔神経プロック 149
- 横隔膜 186, 188
 37, 191, 192, 196, 221, 339
- 黄帯 168, 277
- 運動神経 169, 174
- 嘔吐 104, 138, 191, 196, 206, 215
- 運動能 34, 38, 50, 179
- 運動痺 44
- 汚染血液 253
- おとがい—胸骨切痕間隔 43
- おとがい—胸骨柄上端 41
- おとがい—甲状切痕間隔 43
- エイズウイルス 253
- おとがい—甲状切痕の距離 41
- 栄養状態 38
- 腋窩神経プロック 282, 283
- 腋窩動脈 283
- オピオイド鎮痛薬
- 186, 296, 303, 305
- オピオイドレセプター 307
- 温覚 171, 174
- 温室効果ガス 295
- 温度差 116
- 温風式プランケット 154, 192
- ガーゼ 69, 70, 225
- ガーゼ出血 141
- 加圧バッグ
- 205
- 外眼筋の牽引 137, 199, 201
- 外頸靜脈 265
- 開口 29, 40, 92, 93, 232, 245
- 開口困難 43
- 開口障害 47, 237
- 開口制限 41, 190, 240
- 開始液 135
- 嚥下障害 59
- 塩化カリウム 139, 147
- 塩化カルシウム 139, 147
- 右口角 234
- 塩化ビニル 321
- 右室圧 118
- 鉛管現象 305
- 外傷患者 218, 247
- 外傷手術 219
- 塩酸エフェドリン 75
- 塩酸モルヒネ 329, 331
- 塩酸リドカイン 75
- 外転神經 176
- 外筒 249
- 開頭術 106
- 右房圧 118, 119
- 横隔神経刺激 148
- 横隔神経プロック 149
- 運動能 34, 38, 50, 179
 267, 307, 308, 333, 339, 340
- 顔をゆがめる 153
- 汚染血液 253
- 加温 154, 219
- おとがい—胸骨切痕間隔 43
- 加温過剰 155
- 加温器 71
- 加温コイル 71
- 加温ブランケット 154
- 下頸挙上 29, 161, 231
- 過換気 179
- 過換気後 164, 335, 338

- 可逆的 57
 各科手術 191
 頸関節 41
 抵散性低酸素血症 295, 335
 各種ブロック 321
 覚醒 76, 77, 80, 82, 197
 覚醒遅延 116, 154, 192
 咳痰 162, 163, 199
 咳痰増加 337, 340
 咳痰の減少 40
 咳痰排泄 53, 201
 咳痰排泄困難 337, 340
 咳痰排泄促進 337, 338
 抵張期 107, 179
 抵張期圧 105, 106, 151, 178, 317
 抵張期血圧 106, 107, 317
 抵張能 120
 カコージンD[®] 313
 過呼吸 189
 下肢 248, 250
 ——のうつ血 131
 ——の運動神経遮断 174
 下肢運動麻痺 176
 下肢拳上 159, 266
 加湿 180
 過剰輸液 186
 過剰輸血 145
 ガス供給 65
 ガス交換 201
 ガス塞栓 194
 ガスター[®] 56
 ガス流量 89
 風邪 40, 49
 仮性動脈瘤 288
 かぜスコア 49
 画像診断 335
 下側四肢の圧迫 130
 加速度センサー 125, 126
 片効き 272
 カタクロット[®] 57
 カタポン[®] 313
 肩枕 130
 片耳聴診器 71
 滑車神経 176
 褐色細胞腫 155, 165, 166, 319
 活動度 210
 合併症 22, 23, 32, 47, 51, 53,
 62, 128, 133, 178, 334
 カテール 106, 120, 168, 169,
 190, 256, 257, 261, 278, 291
 カテールチップ注射器 292, 293
 カテールアミン 313
 カテコラミン 181, 219
 カテラン針 262
 カニュレーション 29
 加熱ヒト血漿タンパク 140
 カフ 92, 106, 235, 238, 245, 246
 ——圧 105, 127, 246
 ——注射器 74, 245
 ——の注入 84
 觀血的動脈圧 30, 44, 70, 72,
 75, 87, 105, 106, 112, 179, 188
 ——漏れ 184, 185, 186
 肝血流 184, 185, 186
 還元ヘモグロビン 112
 肝硬変 40, 48, 184, 189
 看護記録 178
 看護師 330
 肝細胞機能 185
 肝細胞保護 322
 下腹部の手術 195
 下部消化管穿孔 214
 カブノメータ 72, 75, 84, 105,
 111, 114, 116, 235
 かゆみ 333
 カリウム 182, 183, 191
 カルシウム拮抗薬 321
 カルチコール[®] 147
 カルテ 31, 33, 34, 35, 83
 カルボカイン[®] 276
 眼圧 130, 205, 206, 308
 肝逸脱酵素 50
 肝うつ滞 187
 肝炎 146
 冠拡張薬 151
 片肺挿管 100, 101, 162
 カタポン[®] 313
 肩枕 130
 片耳聴診器 71
 ——不全 114, 336
 換気回数 194, 225
 換気血流不均等 189
 換気困難 206, 207
 肝機能 34, 48, 184
 肝機能検査 184, 253
 肝機能障害 58, 184, 297
 眼球圧迫 156, 205
 眼球手術 339
 眼球心臓反射 205
 換気量 87, 114, 164, 225, 293
 換気量計 75
 換気量不足 163
 冠血管拡張 322
 冠血管拡張薬 59
 冠血管収縮 179
 冠血管攣縮 322
 観血的動脈圧 30, 44, 70, 72,
 75, 87, 105, 106, 112, 179, 188
 ——漏れ 184, 185, 186
 肝血流 184, 185, 186
 還元ヘモグロビン 112
 肝硬変 40, 48, 184, 189
 看護記録 178
 看護師 330
 肝細胞機能 185
 肝細胞保護 322
 下腹部の手術 195
 下部消化管穿孔 214
 カブノメータ 72, 75, 84, 105,
 111, 114, 116, 235
 かゆみ 333
 カリウム 182, 183, 191
 カルシウム拮抗薬 321
 カルチコール[®] 147
 カルテ 31, 33, 34, 35, 83
 カルボカイン[®] 276
 眼圧 130, 205, 206, 308
 肝逸脱酵素 50
 肝うつ滞 187
 肝障害 40, 184, 185
 肝炎 146
 肝静脈圧 187
 緩徐導入 78
 眼合併症 47
 痛性疼痛 305
 肝切除術 186
 関節の可動性 41
 関節部 248
 関節リウマチ 34, 47, 190, 240
 感染 193
 完全覚醒 189
 感染症 31, 44, 155
 感染対策 91
 感染予防 30, 253
 甘草 58
 肝臓 184
 乾燥具合 104
 ガンツ 118
 環椎後頭関節 41
 貫通法 256
 感度 111
 肝動脈 184
 冠動脈 179
 冠動脈疾患 47, 141
 冠動脈支配 122
 冠動脈スパスムの予防 320
 冠動脈スパスムの予防 320
 冠動脈バイパス術 322
 冠動脈攣縮 313, 321
 眼内圧上昇 317
 眼内ガス 294
 眼内容物 206
 カンファレンス 6
 顔貌 40
 冒感様症状 38
 γ の計算法 323
 顔面 98
 顔面圧迫 130, 131
 顔面うつ血 130
 顔面紅潮 86, 98, 99, 164, 192
 顔面蒼白 130
 顔面粘膜 127
 肝門部血流遮断 186
 患者 46, 329, 334
 患者家族 334
 患者からの情報 96
 患者監視装置 29, 30
 患者管理 32, 50
 患者の安全 82, 97
 患者の拒否 266
 患者名 63
 患者問題点 334
 患者リスク 134
 肝障害 40, 184, 185
 肝静脈圧 187
 患者問題点 334
 患者リスク 134
 肝障害 40, 184, 185
 気化器 67, 73
 気管 241
 気管カフ 199
 気管吸引 92
 気管支炎 46, 49, 312, 337
 気管支拡張 308, 317
 気管支拡張薬 59
 気管支カフ 199
 完全覚醒 189
 感染症 31, 44, 155
 感染対策 91
 感染予防 30, 253
 甘草 58
 気管支ファイバー 180, 299, 306, 312, 315, 317
 肝臓 184
 乾燥具合 104
 ガンツ 118
 環椎後頭関節 41
 貫通法 256
 感度 111
 肝動脈 184
 冠動脈 179
 冠動脈疾患 47, 141
 冠動脈支配 122
 冠動脈スパスムの予防 320
 冠動脈バイパス術 322
 冠動脈攣縮 313, 321
 眼内圧上昇 317
 眼内ガス 294
 眼内容物 206
 カンファレンス 6
 顔貌 40
 冒感様症状 38
 γ の計算法 323
 顔面 98
 顔面圧迫 130, 131
 顔面うつ血 130
 顔面紅潮 86, 98, 99, 164, 192
 顔面蒼白 130
 顔面粘膜 127
 肝門部血流遮断 186
 気管の偏位 41
 気管分岐部 199
 灌流液 202
 ■ ■ ■ き ■ ■ ■
 キーインデックスシステム 67
 既往歴 28, 40, 63, 64, 210, 217
 期外収縮 151, 319
 機械的閉塞 148
 気化器 67, 73
 気管 241
 気管カフ 199
 気管吸引 92
 気管支炎 46, 49, 312, 337
 気管支拡張 308, 317
 気管支拡張 59
 キシロカイン[®]ゼリー 70
 キシロカイン[®]注射液 3%高濃度 268
 喫煙 34, 47
 喫煙者 337
 拮抗薬 81
 気道 56, 70, 78, 191, 206
 気道・口腔内分泌抑制 317
 気道確保 28, 29, 40, 51, 103,
 187, 205, 218, 220, 221, 223, 231
 気道狭窄 207, 336, 340
 気道刺激 295, 297
 気道トラブル 130, 131, 206
 気道内圧 112, 149, 163, 188, 201, 207
 気道内圧計 75
 気道内圧上昇 148, 162, 164, 193
 気道内圧低下 148, 163
 気管損傷 220
 気道内吸引 199
 気道の開通 41
 気管チューブ 29, 30, 68, 69,
 74, 85, 92, 112, 127, 130, 148,
 156, 162, 163, 220, 221, 229,
 234, 236, 237, 238, 242, 295,
 336 241, 258
 気管チューブサイズ 230
 気管内吸引 75
 機能的残気量 189, 193, 228
 振発性吸入麻酔薬 160, 206, 207, 220, 221, 229
 気管粘膜 127
 気管の偏位 41
 振発性吸入麻酔薬消費量 297
 気管分岐部 199
 気腹 193, 194
 逆トレンデルブルグ体位 24, 77
 気胸 100, 104, 188, 194, 258,
 261, 262, 294, 335
 逆流 109, 120, 192
 起坐呼吸 156
 逆流性食道炎 187
 キサンボン[®] 57
 逆流防止弁 109
 器質的肺疾患 34, 47
 逆行性健忘 303
 希釗性の凝固障害 140
 キニスター 73
 キヤロップリズム 102
 吸引 30, 66, 67, 247
 吸引圧 68
 吸引カテーテル 68, 69, 75
 吸引器 68, 230, 237

- 吸引出血 141
 吸引装置 74
 吸引チューブ 230, 237
 吸引テスト 279, 280, 284
 嗅覚 96, 98, 104
 吸気呼気比 90
 吸気時間 90
 吸気障害 114
 吸気弁 74, 90
 救急医学 23
 救急救命士 243
 救急症例 247
 救急蘇生 24
 救急部 280
 救急薬品 75
 急性肝炎 253
 急性肝障害 184
 急性硬膜外血腫 215
 急性出血 157, 158
 急性循環不全 312, 314
 急性障害 184
 急性心筋梗塞 50, 217, 319
 急性心不全 50, 320, 321
 急性痛 328
 急性低血圧 312, 315, 316
 急性水中毒 203
 急速大量輸液 222, 251
 急速導入 78
 急速輸液 250
 急速輸血 145
 吸入酸素濃度 150, 162, 188, 199
 吸入麻醉薬 78, 80, 81, 104, 116, 178, 180, 207, 294, 295, 301
 吸入麻醉薬使用量 298
 吸入麻醉薬濃度 92, 154
 吸入薬 180
 仰臥位 128, 129, 130, 228, 240, 272, 283, 285
 胸郭コンプライアンス 188, 189
 胸郭の動き 98, 100
 胸郭の挙上 225
 胸管 258, 262
 胸腔ドレナージ 221
 凝固異常 178, 185, 189
 凝固因子 140, 143, 184, 185
 凝固系 88
 凝固系検査 88, 209
 凝固障害 266
 骨胸骨下陥凹 101
 胸骨柄 260, 262
 狹窄音 103
 胸鎖乳突筋 260
 胸鎖乳突筋三角 259
 獣心症 34, 46, 319
 獣心症治療薬 319
 胸水 186
 胸痛 179
 京都議定書 295
 胸内苦悶感 157
 胸部X線 199, 209, 261, 264
 胸部外傷 218
 胸部大動脈解離 217
 胸壁ドッパー 198
 胸壁の触診 103
 胸膜炎 104
 強膜高度 206
 急性心筋梗塞 50, 217, 319
 急性心不全 50, 320, 321
 脾上鞆帶 168
 局所浸潤麻酔 211, 259, 263
 局所壁運動異常 120
 局所麻酔 30, 84
 局所麻酔薬 30, 150, 152, 153, 169, 276
 局所麻酔薬使用量 168
 局所麻酔薬中毒 160, 164, 168, 169, 175, 282, 284, 319
 吸入麻醉薬 78, 80, 81, 104, 116, 178, 180, 207, 294, 295, 301
 吸入麻醉薬濃度 298
 吸入麻醉薬使用量 298
 吸入酸素濃度 92, 154
 吸入薬 180
 仰臥位 128, 129, 130, 228, 240, 272, 283, 285
 胸郭コンプライアンス 188, 189
 胸郭の動き 98, 100
 胸郭の挙上 225
 胸管 258, 262
 胸腔ドレナージ 221
 凝固異常 178, 185, 189
 凝固系 88
 凝固因子 140, 143, 184, 185
 緊急手術 31, 46, 48, 50, 56, 191, 192, 208, 211
 緊急使用薬 30
 緊急度 208, 212
 緊急ベーシング 316
 緊急薬剤 23
 筋強直 155
 筋強直ジストロフィー 299
 筋緊張 213
 菌血症 170
 筋弛緩 23, 76, 79, 80, 86, 95, 97, 124, 168, 174, 180, 191, 192, 193, 195
 筋弛緩効果延長 321
 筋弛緩作用 167
 筋弛緩作用を減弱 196
 筋弛緩増強 58
 筋弛緩の残存 126
 筋弛緩リバース 80, 154
 筋弛緩モニター 105, 124, 125, 154, 188, 196, 310
 筋弛緩薬 29, 48, 63, 75, 76, 78, 79, 81, 92, 93, 111, 124, 149, 154, 162, 181, 183, 188, 192, 197, 206, 231, 241, 242, 309, 321
 筋弛緩薬拮抗 310
 筋弛緩薬拮抗 125
 筋弛緩薬の追加 125
 筋弛緩薬のリバース 181
 筋収縮反応 124
 筋線維束攣縮 310
 筋注射用ケタミン 308
 筋弛緩薬の追加 125
 筋弛緩薬のリバース 181
 筋収縮反応 124
 筋線維束攣縮 310
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 クッション 128
 くも膜 168
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 区域麻酔 110
 禁煙 36, 40, 199, 337
 緊急開腹術 221
 空気 65, 67, 73, 75, 90, 104, 120, 194, 198, 255, 288, 293, 294
 空気栓塞 103, 119, 131, 145, 166, 198, 255
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 経胃短軸断面 121
 経カテーテル塞栓術 221
 経気管麻酔 240, 241
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 経口摂取 33, 208, 210, 247
 経口摂取不明症例 247
 経口摂取 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59
 駆血 204
 駆血帶 222, 249, 287, 288
 くしゃみ 202
 痉挛 44
 痉挛 130
 くも膜下腔 168, 272
 くも膜下腔注入 175
 ぐらつき 161
 クラッシュインダクション 78, 192, 212, 214, 228, 242
 クランプ 186
 クリーゼ 155
 クリコイドプレッシャー 79, 228
 グリコーゲン分解 181
 グリセオール 196, 206, 216
 グルカゴン 181
 グルクロノ酸抱合 184, 69, 70, 227, 237, 238
 グルコース 135
 グルコン酸カルシウム 147
 グルコン酸クロロヘキシジン 21
 シアルコール 220
 車いす 56, 208
 頸部後屈制限 190
 クロージングボリューム 189
 クロスフィンガー 232, 234, 245
 クロルプロバマイド 58
 クロルヘキシジン 239
 ■■■け■■■
 痢便 160
 外科的気道確保 220
 外科的糖尿病 181
 経口血糖降下薬 181
 ケタミン 123, 308
 ケタラール® 180, 308
 経口摂取不明症例 247
 血圧 30, 47, 83, 84, 86, 87, 88, 95, 105, 106, 110, 158, 255
 経口摂管 30, 229, 237
 経口糖尿病薬 58
 経口投与 328
 経口薬 59
 茎上突起 251
 経食道エコー 242, 306, 308
 経空気注入 244
 空気注入 244
 空腹時血糖 181
 クエン酸中毒 145
 繼続薬 54, 57, 59

- 血算 29, 88, 140, 209
 血腫 261, 288
 血漿ChE 184
 血漿增量 138
 血漿增量剤 142
 血小板 143, 189
 血小板減少 140, 183, 185
 血小板数 140, 143
 血小板濃厚液 140, 143
 血小板輸血 143
 血清アルブミン 185
 血清カリウム 147
 血清カルシウム 147
 血清電解質 134, 209
 血清ナトリウム濃度 202, 203
 血栓 120, 265
 血栓塞栓症 194
 血中濃度 301
 血糖 88, 134, 185, 198, 209
 血糖管理 181, 182
 血糖コントロール不良 50
 血糖値 47
 血糖電解質測定 30
 血流増加 193
 ケトアシドーシス 181
 ケトン臭 104
 下痢 138, 157, 191
 現病歴 28, 63, 64
- こ**
- コアテンプ 116
 抗HBsヒト免疫グロブリン 253
 高K血症 139
 降圧薬 30, 59, 109, 111, 150, 153, 164, 178, 319
 後遺症 170
 高位脊髄くも膜下麻酔 165
 高位脊椎麻酔 160
 後咽頭腔の拡大 220, 221
 高エネルギー外傷 218
 口角固定 236
 口渴 158, 222
 効果範囲 171, 272
 効果部位濃度 301
 高カリウム血症 145, 156, 183
- 高カルシウム血症 147
 交感神経 169, 174
 血漿增量 138
 血漿增量剤 299
 血小板 206
 血小板輸血 206
 血清アルブミン 243, 246, 247, 293
 血清カリウム 157
 血清カルシウム 69, 70, 74, 188, 206, 227, 230, 237
 血清ナトリウム濃度 75, 92, 188
 血栓内狭小化 206, 227
 後屈 41
 抗痙攣作用 299, 303
 血糖 34, 47, 50, 63, 76, 94, 109, 150, 153, 178, 179, 183, 187, 189, 202, 211, 242, 304, 306, 308, 309, 316, 322
 血流增加 319, 320
 高血压 165
 高血压アシドーシス 181
 下痢 189, 266
 抗血小板薬 57
 抗血小板作用 57
 抗血栓薬 189, 266
 抗血栓薬 57
 高血糖 154, 181, 197, 198, 216
 抗原抗体反応 145, 146
 膜原病 34, 47, 178, 190
 硬口蓋 246
 抗甲状腺薬 59
 抗コリンエステラーゼ薬 310
 高碎石位 128, 130
 後遺症 170
 交差適合試験 29, 144
 高位脊髄くも膜下麻酔 140
 膜質浸透圧 140
 高位脊椎麻酔 137
 後咽頭腔の拡大 168
 高周波成分 123
 口角固定 128, 129, 130
 口渴 59, 60
 効果範囲 47
 効果部位濃度 53, 176, 190
 高カリウム血症 50, 153, 155, 165, 166, 316
- 甲状腺疾患 47
 甲状腺軟骨 234, 241
 抗スラッジング作用 138
 向精神薬 58, 155
 合成能 184
 抗生物質 83
 抗凝固薬 189, 266
 拘束性換気障害 130, 131
 抗凝固療法 258, 262
 後側方開胸 201
 高体温 155
 高炭酸ガス血症 150, 154, 179
 紅潮 98
 高張食塩水 203
 抗てんかん薬 59
 喉頭 245
 喉頭蓋 233
 喉頭鏡 68, 69, 74, 92, 230, 232, 233, 237, 242, 243, 293
 喉頭鏡ブレード挿入 232, 233
 喉頭痙攣 103, 206
 喉頭展開 30, 43, 78, 79, 84, 161, 234, 235, 242
 喉頭展開困難 43, 240
 喉頭浮腫 101, 157
 喉頭マスクエアウェイ 243
 高度肝不全 185
 高二酸化炭素血症 111, 164, 165, 166, 193, 194
 高熱 40, 49, 150
 高濃度酸素 326
 抗バーキンソン薬 59
 広範囲脊椎麻酔 156
 高比重 269, 273, 274
 抗不安作用 303
 頸部硬直 176
 抗不整脈 156
 抗不整脈薬
- 硬膜外鎮痛 26, 193, 201
 硬膜外投与 328
 硬膜外膿瘍 176
 硬膜外併用 26
 硬膜外麻酔 23, 30, 44, 53, 63, 79, 97, 150, 156, 159, 164, 167, 168, 169, 170, 171, 175, 190, 201, 202, 211, 214, 270, 274, 275, 276, 279, 280, 285, 296
 呼吸機能 34
 呼吸機能検査 47
 呼吸筋力低下 192
 呼吸困難 157, 203
 呼吸困難を伴う心不全 299
 呼吸循環管理 23, 28
 呼吸状態 87, 93, 211
 呼吸状態悪化 156
 呼吸数 84, 95, 149
 呼吸性変動 87, 107, 108
 呼吸停止 160, 267
 呼吸下腔 168
 呼吸穿刺 175
 呼吸パターン 87, 92, 95, 100
 呼吸穿刺後頭痛 175
 呼吸不全 163, 306
 高齢者 31, 56, 202, 204, 290
 誤嚥 51, 192, 211, 212, 215, 243, 335, 338
 呼吸抑制 94, 156, 160, 175, 220, 267, 299, 303, 305, 307, 308, 333, 335, 337, 338, 340
 呼吸モニター 75, 88
 呼吸抑制 94, 156, 160, 175, 220, 267, 299, 303, 305, 307, 308, 333, 335, 337, 338, 340
 呼吸抑制 134, 135, 137, 142
 骨折 222
 骨セメント 204
 酢酸 135
 酢酸リソゲル液 134, 140, 156
 骨盤骨折 221
 ハウス 134, 135, 137, 142
 骨髓抑制 295
 骨折 136
 骨内液 136
 骨盤形成術 206, 207, 294
 骨盤外液増量剤 135
 骨盤外液補充剤 136
 誤穿刺 282, 284
 誤穿刺 173, 273
 骨髓抑制 295
 骨折 222
 骨内液 136
 コカイン中毒 316
 五感 96, 97, 98
 呼気CO₂ 179
 呼気CO₂モニター 114
 呼気終末 117
 呼気終末CO₂濃度 114
 呼気終末炭酸ガスモニター 72
 呼氣 23, 25, 28, 32, 334
 呼氣障害 114
 呼名反応 78
 呼氣下静脈 258
 呼氣中 92
 コメリアン® 57
 呼気二酸化炭素分压 149
 コリンエステラーゼ 311
 呼気の漏れ 115
 コルチゾール 181
 呼気弁 74
 コロトコフ音 106, 108
 呼吸 64, 92, 95, 103, 148
 混合静脈血 113, 119
 呼吸音 100, 103, 162
 呼吸音減弱 337, 340
 呼吸音の聽診 84
 呼吸回数 203, 222
 85, 87, 90, 92, 103, 114, 195
 呼吸回路 67, 73, 74, 100, 103
 呼吸回路フィルタ 70
 呼吸管理 29, 149
 坐位 128, 129, 131, 274, 293
 呼吸器症状 157, 159
- さ**
- サードスペース 118
 逆流 87
 左房 118
 左側臥位 269
 鎮骨上法 282
 左室径 87
 差し歯 40, 161
 嘎声 53, 337, 340
 左側臥位 269
 サドルブロック 268, 274
 サフラー® 58
 サプリメント 58
 左房 87, 118
 —丘 118
 —逆流 87
 左方移動 113
 細菌汚染 146
 作用時間 276

- サリンヘス[®] 135, 138
酸塩基平衡 88
酸化ヘモグロビン 112
三環系抗うつ薬 58
三尖弁閉鎖 117
酸素 63, 65, 66, 67, 73
酸素運搬能の改善 40
酸素運搬量 144
酸素化 97
酸素解離曲線 112, 113
酸素含有量 144
酸素吸入 78, 79, 161, 231
酸素供給圧 65
酸素消費量増加 335
酸素投与 84, 160, 175, 326
持参薬 54
酸素濃度 73, 90, 162, 193
酸素濃度計 67, 72, 73
酸素バイピング 73
酸素必要量 184
四肢誘導 110
酸素フラッシュ 67, 73
酸素分圧 112
酸素飽和度 111, 112, 113, 119, 148
酸素飽和度低下 162
酸素マスク 327
酸素流量 73, 90, 224, 326
散瞳 153, 317
三方活栓 257, 289
- ■ ■ L ■ ■ ■
- 次亜塩素酸ナトリウム 253
ジアゼパム 153, 303
シーソー呼吸 100, 101, 161
ジェネリック 61
歯牙 40
視覚 96, 98
歯牙損傷 53, 148, 161, 234
歯牙の動搖性 40
時間経過 92
耳管閉塞 294
色素 203
ジギタリス 147
ジギタリス血中濃度 59
ジギタリス製剤 58, 59
ジギタリス中毒 317
子宮切迫破裂 213
- 子宮胎盤血流 316
始業点検指針 97
死腔 289
死腔容積 289
シグマート[®] 322, 324
ジクロフェック 329
止血 218
事故 23
状況 217
抜管 207
指交差法 232
自己血パッチ 176, 177
自己調節鎮痛 193
自己調節能 179
自己調節鎮痛 193
自己調節能 179
蛇管 69, 70, 73, 103, 162, 163, 238
蛇管接続 84
蛇管立て 70, 85
尺骨神経 124, 125, 282
尺骨神経麻痺 130
尺骨動脈 45, 255
尺側正中皮靜脈 251
尺側皮靜脈 251, 265
ジャクソンスプレー 242
ジャクソンリース 223, 224
若年女性 175
歯槽膿漏 161
持続硬膜外鎮痛 186
持続注入 168, 275, 331
持続鎮痛法 328
持続投与 327, 331
持続法 284
舌 234
舌出し 92
室温 154
膝胸位 128, 131, 156
失見当識 158
失神発作 47
湿性ラ音 203
膝位 128, 131, 156
失見当識 158
失神発作 47
湿性ラ音 203
執刀 86
執刀医 334
執刀時刻 56
失明 206
指導医 77, 95
自動血圧計 105, 106
児頭骨盤不均等 213
刺入点 263
自発呼吸 92, 93, 100, 114,
115, 160, 162, 204, 243, 247, 311
- シバリング 94, 95, 116, 192, 197, 212, 335
ジブカイン 268
脂肪 205
脂肪/ガス 295
脂肪肝 187
脂肪酸 205
脂肪塞栓 204, 205, 222
脂肪栓 204
シミュレーション 34
斜角筋間法 282
蛇管 69, 70, 73, 103, 162, 163, 238
蛇管接続 84
蛇管立て 70, 85
尺骨神経 124, 125, 282
尺骨神経麻痺 130
尺骨動脈 45, 255
尺側正中皮靜脈 251
尺側皮靜脈 251, 265
ジャックナイフ体位 156
ジャックソニア体位 156
しゃっくり 328
シャント開存 183
縫隔気腫 194
収縮期 107
収縮期圧 105, 106, 178, 317
収縮期血圧 106, 107, 140, 158
収縮性心膜炎 299
収縮力 87
周術期 22, 40, 59, 61, 210
重症患者 24, 208
重症患者管理 248
重症筋無力症 299
重症糖尿病 46
重炭酸 135
重炭酸ナトリウム 313
集中治療 23, 24, 215, 304
周波数 123
重要臓器 179
手関節 250, 255
手技 5, 275
- 主気管支 199
主治医 32, 35, 83, 210, 334
手術 91
手術延期 184
手術開始 86
手術 199
手術器具台 68
手術刺激 80, 82, 150, 165, 166
手術室退室 95
手術執刀時刻 56
手術室入室 83
手術室入室時刻 56
手術式 32, 56, 128
手術侵襲 30, 50, 76, 77, 80,
88, 137, 149, 181
手術ストレス 61
手術前日 57
手術操作 23, 76, 88, 89, 132,
133, 148, 336
手術台 83, 269
手術体位 44, 128, 129, 130, 193
手術内容 128, 132
手術範囲 80
手術訪問 30
手術申し込み 56
受傷機転 218
受傷時刻 48
腫脹 104
出血 82, 88, 89, 98, 108, 111,
134, 137, 138, 145, 150, 151,
157, 164, 165, 166, 191, 210,
211, 212, 251, 282, 336
出血傾向 34, 38, 44, 88, 138,
145, 170
出血時間 189
出血状況 98
出血性ショック 157, 218, 221, 222, 312
出血の症状 158
出血予防 239
出血量 30, 88, 134, 137, 140,
141, 142, 144, 152, 187, 202
術後 326
術後回診 94, 334
術後回復室 94
術後合併症 94, 334, 340
- 術後合併症管理 334, 335
術後管理 189, 193, 334
術後高血圧 336, 340
術後硬膜外鎮痛 26
術後酸素療法 193
術後指示 326
術中体温 155
術中心筋虚血 322
術中喪失量 134, 137
術中位 340
術後体位 326, 327, 338
術後鎮痛 167, 168, 186, 193,
196, 201, 329, 331, 333, 334
術後鎮痛サービス 23
術後鎮痛法 63
術後鎮痛葉 338
術後低血圧 336, 340
術後低酸素血症 193, 335, 340
術後疼痛 193, 305, 328, 337, 338
術後疼痛管理 30, 201, 328
手背 250
潤滑剤 120
循環 64, 92, 95, 97, 150
循環管理 77, 149, 218
循環器合併症 94
循環器症状 157
循環血液量 88, 108, 117, 134,
140, 141, 186, 189
循環血液量減少 91
循環血液量 31, 150, 151, 166, 266
循環血液量不足 316
循環血漿量 143
循環カンファレンス 63
循環作動薬 188, 198, 326, 327
循環動態 93
循環欠乏量 134
循環動態不安定 191
循環不全 92, 93, 98, 198, 335, 338
循環変動 84
循環抑制 299, 300
循環診察用紙 35
順行性健忘 303
純酸素 152, 155
除細動 150
昇圧 111
昇圧薬 30, 75, 150, 151, 159,
166, 175, 178, 192, 204, 312
紹介状 210
消化管運動抑制 317
術中覚醒 123, 153
消化管潰瘍 48

- | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 消化管手術 | 191 | 静脈ルート確保 | 心エコー | 29, 179 | 深呼吸 | 53, 78, 79, 84, 201 | 心肺蘇生 | 152 | トップバー | 69 |
| 消化管穿孔 | 214 | 91, 210, 248, 266 | 心音 | 102 | 診察 | 32, 33, 34, 47 | 心肺停止患者 | 243 | トレッチャー | 56 |
| 消化管損傷 | 48 | 静脈路確保困難 | 心カテーテル | 179 | 心雜音 | 102 | 心拍出量 | 105, 118, 119, 144, | スパイロメトリー | 209 |
| 消化管の通過障害 | 48 | 睫毛反射 | 心機能 | 34, 116, 138 | 心仕事量増大 | 189 | 185, 188, 193, 195, 335 | ライディング法 | 256 | |
| 消化器疾患 | 48 | 瞳毛反射消失 | —低下 | 183, 266 | 心疾患 | 141, 242 | 心拍数 | すり応力 | 99 | |
| 消化器症状 | 157 | 常用薬 | 腎機能 | 34, 47, 116, 138, 183 | 心室細動 | 150, 153 | —110, 111, 119, 193, 203, 213 | スワンガントカテーテル | 75, | |
| 上顎正中固定 | 236 | 蒸留水 | —障害 | 296 | 心室自由壁破裂 | 217 | 深部静脈血栓 | 85, 87, 118, 119, 179, 198, 258 | | |
| 笑気 [®] | 63, 65, 66, 67, 73, 90, | 症例呈示 | —低下 | 185 | 心室性頻拍 | 150, 316 | ■■■せ■■■ | セ | セ | |
| 114, 127, 181, 194, 205, 206, | 207, 294, 295 | 症例プレゼンテーション | 深吸気 | 92, 93, 95 | 心室性不整脈 | 110, 319 | 心不全 | 56, 156, 164, 170, 336 | 整形外科 | 204 |
| 笑気 [®] 遮断機構 | 65 | 昭和天皇の麻酔 | 心筋虚血 | 111, 151, 164, 166 | 心室中隔穿孔 | 217 | 腎不全 | 147, 147, 189 | 清潔操作 | 91 |
| 上気道感染 | 34 | 上腕 | 心筋梗塞 | 34, 46, 47, 179, 306, | 心収縮能 | 120 | 深部体温 | 116 | 生食バッグ | 255 |
| 上気道閉塞 | 94, 187, 188 | 上腕拳上 | —34 | 307, 317 | 心収縮力 | 心房細動 | 心房粗動 | 精神症状 | 308 | |
| 上肢 | 248, 249 | 初回投与量 | 心筋酸素消費量 | 317 | 心筋シント | 179 | 心筋肥大 | 107, 112, 147, 192, 306, 314 | 精神状態 | 56, 205 |
| 硝子体内 | 206 | 職業感染制御研究会 | 心筋抑制 | 58, 150, 297, 305, 321 | 心筋肥大 | 189 | 侵襲ストレス | 181 | 深麻酔 | 180 |
| 上室性頻拍 | 58, 150 | 食後血糖 | 心筋壁 | 87, 120 | 心筋保護 | 322 | 侵襲度 | 133 | 深麻拔管 | 207 |
| 上室性頻拍性不整脈 | 318 | 食事 | 心筋保護 | 322 | 浸潤麻酔 | 153, 160, 256 | ■■■す■■■ | 声帯 | 234, 238, 242 | |
| 小手術 | 61, 137 | 食事制限 | 心筋保護作用 | 296 | 腎症 | 181, 182 | 髓液 | 175, 177, 272 | 正中神経 | 251, 282 |
| 消毒 | 238, 239 | 食事摂取量 | 心筋抑制 | 58, 150, 297, 305, 321 | 新生児 | 230 | 水銀柱 | 110 | 正中皮靜脈 | 251 |
| 消毒範囲 | 259, 269 | 触診 | 神経・筋疾患 | 40, 48 | 新生児仮死 | 213 | 水車音 | 103 | 静注用ケタミン | 308 |
| 消毒薬 | 44 | 触診 | 神経・筋疾患 | 40, 48 | 新鮮心房細動 | 319 | 水素イオン | 113 | 生年月日 | 95 |
| 消毒用アルコール | 253 | 食道 | 神経筋接合部 | 124, 310 | 新鮮凍結血漿 | 140, 143 | 脾損傷 | 221 | 成分栄養 | 280 |
| 小児 | 170, 230 | 食道狭窄 | 神経筋モニター | 123 | 心臓 | 47 | 水分過多 | 335 | 性別 | 63 |
| 小児用パファリン [®] | 57 | 食道穿孔 | 神経根 | 273 | 心臓外傷 | 217 | 髓膜炎 | 176 | 生命維持 | 5, 23 |
| 上腹部手術 | 185, 195 | 食道挿管 | 神経根損傷 | 53 | 心臓交感神経遮断 | 165 | 髓膜刺激症状 | 176 | 生命徵候 | 105 |
| 上部消化管狭窄 | 247 | 食道聽診器 | 神経刺激装置 | 125, 284, 286 | 心臓手術 | 58 | 睡眠時無呼吸 | 70, 187, 227 | 声門下浮腫 | 336, 340 |
| 上部消化管出血 | 247 | 食道裂孔ヘルニア | 神経遮断の順序 | 174 | 迅速導入 | 78, 228, 242 | 頭蓋底骨折 | 220 | 声門部 | 238, 242 |
| 上部消化管穿孔 | 214 | 食物アレルギー | 181, 182 | 腎体位 | 128, 129, 131, 156 | 頭蓋内圧 | 198, 216 | 生理食塩水 | 70, 135, 177, 254 | |
| 情報収集 | 6, 33, 208 | 助手 | 神経障害 | 205 | 身体機能 | 105 | 頭蓋内圧亢進 | 生理的変化 | 30 | |
| 静脈 | 248 | 触覚 | 神経症 | 41, 48, 196 | 身体診察 | 29 | 咳 | 165, 199, 202, 206 | | |
| 静脈圧 | 206 | ショック | 心係数 | 119 | 心タンポナーデ | 108, 218, 221 | 頭蓋内疾患 | 335, 338 | 赤色尿 | 155 |
| 静脈炎 | 189 | ショック時 | 神経走行部 | 248 | 診断名 | 63 | 頭蓋内出血 | 197, 320 | 脊髄も膜下麻酔 | 23, 30, 31, |
| 静脈確保 | 44 | ショック状態 | 神経損傷 | 176 | 身長 | 63, 187 | 44, 53, 63, 97, 159, 164, 167, | 44, 53, 63, 97, 159, 164, 167, | | |
| 静脈血採血 | 287 | 211, 241, 266 | 神経毒性 | 176 | 心停止 | 99, 150, 152, 222, 315 | スキサメトニウム | 310 | スキサメトニウム | 168, 170, 171, 174, 175, 176, |
| 静脈塞栓症 | 204 | ショックスコア | 神経レベル | 169 | 心電図 | 29, 30, 68, 72, 75, 83, 88, | スキニピュア [®] | 124 | スキニピュア [®] | 168, 170, 171, 174, 175, 176, |
| 静脈叢 | 203 | ショック治療 | 心原性ショック | 312, 316, 320 | 105, 110, 112, 140, 182, 266 | スクリーン | 192 | 190, 202, 211, 214, 266, 268, | 190, 202, 211, 214, 266, 268, | |
| 静脈内血栓予防 | 248 | 徐拍性不整脈 | 心原性振動 | 115 | スタイルット | 69, 74, 229, | 270, 275, 285, 312 | 270, 275, 285, 312 | | |
| 静脈内鎮静 | 281 | 徐脈 | 人工膠質液 | 140 | 心電図異常 | 58 | 脊髄後根 | 168 | | |
| 静脈内容量 | 99 | 165, 174, 175, 192, 196, | 人工呼吸 | 29, 77, 85, 117, 160, | 心電図音 | 111 | 脊髄神経節 | 168 | | |
| 静脈の怒張 | 99 | 205, 304, 310, 316 | 161, 223, 237 | 心電図波形 | 111 | 脊髄前根 | 168 | | | |
| 静脈麻酔薬 | 75, 78, 79, 81, 84, | 自律神經異常 | 人工呼吸器 | 29, 67, 74, 85, 87, | 心電図変化 | 111 | 脊損 | 156 | | |
| 241, 242, 299, 301 | 視力 | 181, 182 | 人工呼吸困難 | 188 | 心電図モニター | 110 | 頭痛 | 175, 176, 203 | | |
| 静脈ライン | 251 | シリンジポンプ [®] | 人工心肺手術 | 106 | 浸透圧 | 135 | ステロイド | 47, 60, 159, 180, | | |
| 静脈瘤 | 189 | ジルチアゼム | 人工鼻 | 69 | 腎動脈 | 315 | 脊椎手術 | 204, 205 | | |
| 静脈留置針 | 250, 254 | ジルベンダー [®] | 心囊ドレナージ | 221 | 190, 216, 337 | 脊椎の変形 | 44 | | | |
| | | | 心肺機能 | 38, 50 | ステロイドカバー | | 脊椎麻酔 | 187, 274 | | |
| | | | 心肺機能低下 | 153, 266 | 心肺機能 | 60, 61, 180, 190 | 咳反射 | 92 | | |
| | | | 心肺機能能低下 | 204 | ステロイドホルモン | 184 | 脊椎後頸痛 | 53, 175, 177 | | |

- 絶飲時間 136
 絶飲食 51, 54, 134, 136, 326, 327
 絶飲食時間 54
 赤血球濃厚液 140
 舌根沈下 41, 101, 103, 161,
 206, 220, 227, 300, 303, 308
 舌根部 70, 84
 切石位 129
 接続不良 162
 舌肥大 206, 227
 説明・同意 33
 セボフルラン
 ···63, 67, 114, 295, 296, 297
 セボフレン® 67, 71, 296
 セミファーラー位 327
 攻めの麻酔 149
 ゼリー 74, 237, 245
 セルシン® 303
 セルジンガータイプ 263
 セルジンガー法 257
 ゼロ点 255
 ゼロ点補正 72, 75
 ゼロバランス 109
 遷延性無呼吸 335, 340
 仙骨硬膜外麻酔 274, 280, 281
 仙骨裂孔 280
 センサー 99
 穿刺 248, 249, 250, 263
 穿刺部位 63, 168, 171, 269, 270
 穿刺部位の感染 266
 全静脈麻酔 63, 153, 296
 前処置 239
 全身状態 23, 30, 34, 36, 38,
 49, 56, 208, 210
 全身衰弱 241
 全身発赤 192
 全身麻酔 26, 29, 31, 51, 53,
 65, 66, 68, 76, 79, 93, 97, 160,
 168, 184, 195, 214, 242, 292
 全身麻酔の4要素 76, 79
 全脊椎麻酔 267
 尖足 130
 喘息 31, 34, 47, 63, 103, 148,
 157, 178, 180
 ——発作 50, 181
- 浅側頭動脈 257
 前置胎盤 213
 前投薬 33, 51, 54, 56, 195, 338
 セント・ジョンズワート 58
 先発品 61
 仙尾靱帯 280
 前負荷 117, 120
 前壁のT波 204
 浅麻醉 148, 150, 151, 153,
 165, 166, 179, 180
 せん妄状態 338, 340
 専門医 57
 前立腺肥大 317
 前腕部 250
 攻めの麻酔 149
 総入れ歯 236
 創外固定 221
 セルジンガータイプ 263
 セルジンガー法 257
 ゼロ点 255
 ゼロ点補正 72, 75
 ゼロバランス 109
 遷延性無呼吸 335, 340
 仙骨硬膜外麻酔 274, 280, 281
 仙骨裂孔 280
 センサー 99
 穿刺 248, 249, 250, 263
 穿刺部位 63, 168, 171, 269, 270
 穿刺部位の感染 266
 全静脈麻酔 63, 153, 296
 前処置 239
 全身状態 23, 30, 34, 36, 38,
 49, 56, 208, 210
 全身衰弱 241
 全身発赤 192
 全身麻酔 26, 29, 31, 51, 53,
 65, 66, 68, 76, 79, 93, 97, 160,
 168, 184, 195, 214, 242, 292
 全身麻酔の4要素 76, 79
 全脊椎麻酔 267
 尖足 130
 喘息 31, 34, 47, 63, 103, 148,
 157, 178, 180
 細織虚血 192
 蘇生器具 65

■ ■ た ■ ■

■ ■ そ ■ ■

- 蘇生術 217
 ソセゴン® 306, 329
 外回り看護師 102, 141
 ソリタ-T 1号® 135, 183
 ソリタ-T 3号® 135
 ソルデム3A® 135
 ソルビトール 135
 ソルラクトD® 135
 ソロゾリン® 61
 プロ品 61
- 大侵襲手術 61
 体性痛 308
 大腿骨頸部骨折 204, 205
 大腿靜脈 258, 265
 大腿靜脈穿刺 265
 大腿動脈 103, 257, 265, 288
 大腿内転筋 202, 282, 284, 286
 大腸穿孔 214
 体動 82, 86, 106, 148, 153, 308
 大動脈バルーンパンピング® 217
 大動脈閉鎖不全症 107
 大動脈弁閉鎖ノッチ 107, 108
 大動脈瘤破裂 242
 体内代謝率 295
 大伏在静脈 250
 代用血漿 135
 代用血漿剤 137
 大量吸収 202
 体液 64
 体液管理 28
 体液貯留傾向 186
 体温 88, 97, 103, 104, 116, 154
 体温管理 77, 88
 体温上昇 154, 155
 体温測定 30
 体温監視 85, 130, 156, 164, 201, 272
 体温 206, 209, 210, 230
 体温管理 28
 体温貯留傾向 186
 体温 154, 158, 335, 336, 338
 体温 154, 158, 335, 336, 338
 体温保持 116, 154
 体温モニター 116, 154
 大開腹術 214
 体血管抵抗 119, 303
 対光反射 102
 脂児 212
 脂児仮死 213
 代謝 64
 代謝異常 338
 代謝機能 184
 代謝亢進 114, 189
 代謝産物 99
 代謝性アシドーシス 145
 代謝的無肝状態 185
 体重 56, 63, 187
- ■ ち・つ ■ ■
- 腸管牽引 164, 191, 192
 長管骨 205
 腸管洗浄 191
 腸管浮腫 215
 腸間膜牽引 192
 腸間膜牽引症候群 212
 知覚 171
 知覚異常 176
 知覚障害 44
 知覚神経 169
 地球温暖化 295
 超高齢者 205
 腸骨接合 270
 腸骨 127, 292
 長時間手術 337
 胎盤早期剥離 213
 窒息 157, 207
 胎盤通過性 304
 体表面 308
 中腋窓線 109, 255
 大伏在静脈 250
 代用血漿 65, 66, 67
 代用関節 250, 251
 代用血漿剤 69, 75
 中止薬 54, 57
 ダイレーター 260, 264
 脳静脈穿刺 265
 唾液・気管分泌亢進 308
 中心静脈 139, 316
 唾液分泌亢進 59
 中心静脈圧 75, 87, 105, 110,
 117, 141, 179, 187, 191
 打診 98, 104
 脱水 134, 136, 155, 191, 209,
 211, 212, 214, 251
 中心静脈圧測定 30
 脱糞素 223
 中心静脈圧波形 117
 タッピング 338
 脱分極性筋弛緩薬 310
 中心静脈穿刺 29, 258
 たばこ 36, 40
 中心静脈穿刺用カテーテル 70
 鎮静 60
 ダブルルーメンチューブ 199
 多弁 160, 279
 虫垂切除術 214
 ためし穿刺 259, 262
 単回投与 329
 中枢温 116
 単回投与 329
 中枢神経合併症 181
 炭酸リチウム 58
 短時間作用性βプロッカー 151
 単収縮 286
 中枢性発熱 155
 単純X線検査 29
 断線 75
 胆道疾患患者 306
 ダントロレン 155
 タンパク質 184
 聴覚 96, 98
 腸管 88, 212
- 腸管牽引 164, 191, 192
 長管骨 205
 腸管洗浄 191
 腸管浮腫 215
 腸間膜牽引 192
 腸間膜牽引症候群 212
 知覚 171
 知覚異常 176
 知覚障害 44
 知覚神経 169
 地球温暖化 295
 超高齢者 205
 腸骨接合 270
 腸骨 127, 292
 長時間手術 337
 胎盤早期剥離 213
 窒息 157, 207
 胎盤通過性 304
 体表面 308
 中腋窓線 109, 255
 大伏在静脈 250
 代用血漿 65, 66, 67
 代用関節 250, 251
 代用血漿剤 69, 75
 中止薬 54, 57
 ダイレーター 260, 264
 脳静脈穿刺 265
 唾液・気管分泌亢進 308
 中心静脈 139, 316
 唾液分泌亢進 59
 中心静脈圧 75, 87, 105, 110,
 117, 141, 179, 187, 191
 打診 98, 104
 脱水 134, 136, 155, 191, 209,
 211, 212, 214, 251
 中心静脈圧測定 30
 脱糞素 223
 中心静脈圧波形 117
 タッピング 338
 脱分極性筋弛緩薬 310
 中心静脈穿刺 29, 258
 たばこ 36, 40
 中心静脈穿刺用カテーテル 70
 鎮静 60
 ダブルルーメンチューブ 199
 多弁 160, 279
 虫垂切除術 214
 ためし穿刺 259, 262
 単回投与 329
 中枢温 116
 単回投与 329
 中枢神経合併症 181
 炭酸リチウム 58
 短時間作用性βプロッcker 151
 単収縮 286
 中枢性発熱 155
 単純X線検査 29
 断線 75
 胆道疾患患者 306
 ダントロレン 155
 タンパク質 184
 聴覚 96, 98
 腸管 88, 212

■ ■ ■ **て** ■ ■ ■

手洗い 91
 手洗い看護師 102
 低栄養状態 156
 帝王切開術 31, 56, 212
 低カリウム血症 59, 151, 166, 191, 192
 低カルシウム血症 147
 低換気 150, 193, 223, 326, 335
 低K血症 139
 低血圧 59, 77, 94, 106, 111, 130, 138, 150, 151, 157, 160, 164, 179, 194, 202, 204, 209, 211, 212, 214, 215, 222, 279, 297, 304, 314, 315, 320, 336
 低血圧維持 321, 322
 低血圧麻酔 106
 低血糖 58, 154, 181, 182, 338
 抵抗 124
 抵抗消失法 276, 277
 低碎石位 128
 低酸素 111, 160, 175, 193, 194, 195, 201, 206, 207, 303, 338
 低酸素血症 94, 150, 151, 165, 166, 179, 185, 186, 187, 188, 189, 192, 193, 195, 199, 203, 204, 205, 221
 低酸素性肺血管取縮 201
 点滴のもれ 98
 定時手術 211, 212
 点滴ルート 109, 159
 低心拍出量症候群 317
 低髓液圧 176

■ ■ ■ **と** ■ ■ ■

低体温 111, 145, 154, 191, 192, 194, 335
 低体温麻酔 197
 低ナトリウム血症 203
 低比重 269, 273
 低フィブリノゲン血症 143
 ディブリバン[®] 71, 75, 84, 92, 180, 299, 300
 ディブリフューザー 300
 低分子デキストラン 138
 低マグネシウム血症 151
 停留睾丸 280
 低流量 74, 296
 テオフィリン 59, 177

デキストラン 140
 適正換気 151, 154
 デクスマメトミジン 304
 デシプラミン 58
 テストドーズ 175, 279
 テスト肺 74
 テナス刺激 126, 127
 テトカイン[®] 268
 テトラカイン 176
 手袋 245
 デルマトーム 172
 電解質 88, 203
 電解質異常 58, 111, 151, 166, 338
 電解質検査 88
 電解質バランス 191, 196
 電解質変化 111
 電解質変動 147
 電解質補液剤 135
 電気信号 106
 電気メス 68, 123, 284
 電極接点 75
 電撃痛 272
 点状出血 205
 伝達麻酔 148, 159
 点滴セット 138, 321
 点滴のもれ 98
 定時手術 211, 212
 点滴ルート 109, 159
 転倒転落 83
 同意書 51
 動眼神経 176
 動悸 47
 瞳孔 86, 102
 頭高位 195, 273, 274
 瞳孔不同 219, 220
 橫骨神経 282
 橫骨神経浅枝 251
 橫骨神経麻痺 130
 橫骨動脈 45, 103, 105, 254, 255, 257, 288
 橫骨動脈穿刺 29
 糖新生促進 181
 テオフィリン 150, 318, 319

透析 48, 183
 頭側 276
 橫側皮靜脈 248, 251
 等張アルブミン製剤 140
 疼痛 53, 95, 111, 159, 305, 308, 328, 331, 335, 336, 340
 疼痛閾値 299, 303
 頭低位 128, 129, 130, 156, 195, 259, 265, 269, 273
 導入 76
 導入薬 63
 導尿 290
 導尿カテーテル 266
 糖尿病 31, 34, 47, 50, 63, 178, 181, 187
 糖尿病性昏睡 182
 等比重 269
 頭部外傷 292, 306
 頭部拳上 95
 頭部後屈 29, 231
 動脈 248, 263
 動脈圧 119
 動脈圧波形 105, 257
 動脈圧モニター 254
 動脈血 113, 256
 動脈血液ガス分析 29, 30, 116, 185, 188
 動脈血採血 288, 289
 動脈血素含有量 144
 動脈血中ケント比 185
 動脈硬化 107, 150, 189
 動脈採血 287
 動脈穿刺 254, 254, 255, 288
 動脈波形 107, 191
 動脈ライン 63, 84, 91, 107, 254, 287, 288, 289
 動脈瘤破裂 217
 透明水 54
 投与経路 328
 投与ルート 328
 トーケ[®] 239
 特殊な体位 164
 怒張 99
 突然死 40, 58
 ドバミナジック作用 313

ドバミン 116, 159, 178, 185, 215, 219, 312, 313, 324, 325
 ニフェジピン 179
 日本麻酔科学会 97
 乳酸 135
 ドブタミン[®] 314, 316, 324, 325
 ドブトレックス[®] 313, 314, 324
 ドブトレックスK[®] 314
 乳酸リンゲル液 134, 140, 156
 ドブポン[®] 325
 入室時刻 51, 54, 56, 83
 ドブポン注01シリソジ[®] 314
 ドブポン注03シリソジ[®] 314
 II誘導 110
 ドラム[®] 307
 乳頭筋検索断裂 217
 トランスデューサー 231
 入眠 154
 106, 109, 254, 255
 尿 99
 トランスデューサーキット 70
 尿管損傷 336
 ドルナー[®] 57
 尿ケトン 182
 ドルミカム[®] 71, 75, 180, 303
 尿混濁 99
 トレンデレンブルグ位 290, 291
 129, 130, 195
 尿道カテーテル 290, 291
 尿道カテーテル閉塞 336
 脳症 185
 尿道狭窄 290
 脳脊髄液 167
 尿道損傷 290
 内因性カコラミン 186
 尿閉 175, 176, 266
 内頸静脈 108
 尿量 30, 87, 88, 99, 116, 138
 内頸静脈 119, 258, 265
 140, 141, 156, 158, 183, 186
 内頸静脈穿刺 258
 191, 195, 202, 209, 210, 214
 内頸動脈 259
 222, 336, 340
 内頸動脈狭窄 181, 182
 妊娠 56, 156, 213, 217
 内頸動脈内膜剥離術 197
 妊婦 48, 247, 316
 内耳手術 339
 内出血 98
 ネオオシネジン[®] 315
 内臓の支配神経 173
 内服薬 54, 210
 内分泌疾患 34, 47
 ナロキソン[®] 154, 307
 ニカルジピン 180, 307
 ネオオシネジンS[®] 268
 179, 201, 319, 324, 325
 ニコランジル[®] 151, 179, 322, 324
 二酸化炭素吸収装置 67
 二酸化炭素分圧 111, 113
 热希釈法 118
 二次性アルドステロン症 154
 186
 ニチステート[®] 61
 ネプライザー 180
 日内変動 178
 年齢 34, 50, 56, 63
 ニトプロ[®] 325
 ニトロール[®] 151
 ニトログリセリン 151, 179, 201, 321, 324, 325
 ニトロプロレンド 201
 ニフェジピン 179
 脳温 197
 脳灌流圧 198, 216
 脳虚血 47, 196, 197
 脳外科医 219, 220
 脳外科手術 137, 297
 脳温 197
 脳血流 197
 脳血流維持 216
 脳血流増加作用 297
 脳梗塞 154
 脳死患者 46
 脳出血 154
 脳腫瘍 197
 脳循環障害 141
 脳道カテーテル 290, 291
 脳道カテーテル閉塞 336
 脳神経麻痺 176
 脳脊髄液 167
 脳脊髄疾患 272
 脳代謝抑制 216
 脳動脈瘤 308
 脳動脈瘤クリッピング術 197
 脳動脈瘤破裂 215, 242
 脳内出血 215
 脳内占拠性病変 197
 脳内濃度 302
 脳波 123
 ネオオシネジン[®] 315
 ネオオシネジン[®] 324
 ネオスチグミン 310
 ネオオビジン[®] 61
 ナロキソン[®] 154, 307
 ネオオフィリン[®] 180, 307
 ネオオベカミンS[®] 268
 寝たきり 156, 208
 パーキンソン症状 59
 %VC 228
 热 155
 %濃度 301
 热希釈法 118
 %肥満度 39
 热產生 154
 バイアグラ[®] 320, 321
 热傷 138
 バイアスピリン[®] 57
 ベプライザー 180
 肺炎 51
 肺合併症 40, 53
 肺活量 189, 228
 配管 65
 肺間質 186
 肺機能検査 29, 199
 肺機能障害 141

■ ■ ■ **は** ■ ■ ■

- 肺胸郭コンプライアンス バッグマスク換気 29, 223
 112, 156 発熱 50, 138, 166
 肺血管拡張 314 発熱物質 146
 肺血管抵抗 119 発表 63, 64
 敗血症 155, 170, 214, 215 パトルサイン 220
 敗血症性ショック 107 パナピジン[®] 61
 肺血栓塞栓症 194, 204 パナルジン[®] 57, 61
 肺高血圧 119, 322 歯の欠損 69
 肺コンプライアンス 87, 207 馬尾症候群 53, 176
 肺疾患 201 馬尾神経 273
 背静脈弓 251 バファリン81 mg[®] 57
 肺水腫 140, 145, 153, 163, バラクロジン[®] 61
 191, 215, 308 バランスマ醉 76, 296
 肺塞栓 53, 114, 334, 335 針先 272
 背側中手靜脈 251 針刺し事故 252
 バイタルサイン 31, 78, 84, パルスオキシメータ 68, 72,
 85, 86, 87, 105, 140, 159, 209, 75, 83, 99, 105, 111, 112, 116,
 210, 272 207, 266
 肺動脈圧 118, 119, 307 ハルトマン[®] 135
 肺動脈カテーテル 118 ハルトマンD[®] 135
 肺動脈楔入圧 118, 119 パルビツレート 216
 梅毒 146 ハロセン 297
 バイトブロック 68, 69, 74, パロトウマ 112
 85, 230, 237, 242 パワースベクトル解析 123
 肺内シャント 193 ハンギングドロップ法
 肺内水分量 186 276, 277
 肺の圧外傷 112, 188 パンクロニウム 309, 321
 肺囊胞 181 半減期 57, 58
 バイビング 73 半坐位 128, 189
 肺胞 201 反射 213
 ハイポキシア 156 反射性交感神経萎縮症 288
 ハイポボレミア 108, 156, 164 反射性徐脈 315
 バイロジエン 146 半生食 186
 波形 87, 124 紗創膏 44, 69, 70, 230, 237
 バチュナ[®] 61 半側臥位 128
 発汗 98, 104, 153, 307
 拔管 80, 92, 93, 125, 165, 166, ハンドル 69
 180, 186, 189 汚発性血管内凝固 205
 拔管基準 93 ■■■ひ■■■
 拔管後気道閉塞 187 ビーチロン[®] 61
 拔去手技 247 ピーナツ 207
 バッキング 148, 149, 153, 162, ピールオフタイプ 261, 264
 163, 165, 192, 197, 206, 207, 242 ピエテネール[®] 61
 バッグ 69, 70, 73, 74, 86, 223 ピカーボン[®] 135
 バッグ加圧時の抵抗増大 153 日帰り 326
 皮下気腫 104, 194
 皮下血腫 258, 262
 皮下出血 288
 鼻カニューレ 327
 非機能的細胞外液 136
 鼻腔拡大 238
 鼻腔内粘膜 238
 ピクロジン[®] 61
 ピクロナジン[®] 61
 鼻孔 238, 292, 293
 腓骨神経麻痺 130, 192
 ヒシミドン[®] 61
 鼻出血 220, 227, 238, 292
 微小凝集塊 146
 微小血栓症 146
 非心臓手術 58
 ビソルボン[®] 180
 肥大型心筋症 314
 非脱分極性筋弛緩薬作用增强 192
 強 192
 ヒト血清アルブミン 140
 ヒドロキシエチルスルターチ 135
 ヒドロキシエチルデンプン 140
 泌尿器科医 290
 鼻粘膜 292
 ヒビテン[®] 239
 ヒビテン[®]アルコール 253
 皮膚色 213
 皮膚紅潮 98, 157
 皮膚症状 157
 皮膚の消毒 269
 肥満 34, 38, 46, 70, 112, 156,
 162, 163, 170, 187, 189, 228, 247
 肥満度 187
 ヒューマリン[®] 182
 標準体重 187
 病態 5, 6, 23, 30
 病的肥満 187
 病棟 94, 326
 病棟看護師 334
 病棟指示 33
 病歴 6, 34
 微量点滴セット 138
 ビリルビン 184, 185, 186
 ピンインデックスシステム
 66, 67
 貧血 34, 46, 183
 頻呼吸 155, 203, 204, 209, 222
 瀕死 46
 頻拍 99, 204, 210
 頻拍性心房細動 319
 頻拍性不整脈 50, 318, 320
 頻拍発作 47
 ピンプリックテスト 173, 272
 頻脈 76, 141, 153, 155, 157, 166,
 179, 192, 195, 202, 209, 221, 222,
 297, 306, 309, 317, 322
 頻脈（洞性） 150, 318, 319
 ■■■ふ■■■
 ファイバー挿管 188, 205
 ファルロジン[®] 61
 不安 51, 53, 167, 203, 266, 267
 不安定狭心症 179, 217, 320, 321, 322
 フィジオ35[®] 135
 フィジオ70[®] 135
 フィジオ140[®] 135
 フィジオゾール3号[®] 135
 ブドウ糖 119, 134, 139, 154,
 182, 183, 198
 フィット 225
 フェーススケール 331, 332
 フェード 92, 126
 フェニレフリン 315, 324
 フェノチアジン誘導体 58
 フェンタニル 71, 75, 79, 80,
 83, 84, 178, 188, 216, 240,
 305, 329, 331
 フォーリーカテーテル 290
 フォーレン[®] 71, 297
 不穏 212, 222, 266, 267
 不快感 308
 不可逆的 57
 不可逆的肝不全 185
 負荷心電図 179
 不感蒸泄 191
 不規則抗体 144
 病压上昇 189
 復温 197
 腹臥位 128, 129, 131, 156,
 185, 205, 274, 280
 腹腔鏡 31
 腹腔鏡手術 185, 193, 196, 339
 腹腔内・胸腔内操作 164
 腹腔内手術 292
 腹腔内出血 211, 212, 221
 腹腔内操作開始時 99
 腹腔内操作開始時 99
 副交感神経刺激 299
 副交感神経遮断作用 317
 ピンブリックテスト 173, 272
 副交感神経反射 164
 副腎皮質ホルモン 61
 腹水 134, 137, 185, 186
 腹痛 157
 腹部膨満 84, 202, 215, 228
 腹膜炎 48, 214
 補葉状況 217
 浮腫 104, 136
 婦人科手術 195
 不随意運動 308
 不整脈 34, 47, 83, 86, 87, 94, 110,
 111, 151, 153, 155, 157, 166, 192,
 193, 194, 242, 308, 313
 不整脈誘発 317
 ブドウ糖 119, 134, 139, 154,
 182, 183, 198
 ブロナール[®] 57
 分時換気量 90, 114, 149, 194, 195
 ブロタノールL[®] 201, 316, 317
 ブロッカー 199
 ブロック 23
 ブロバコール[®] 61
 ブロプラノロール 319
 ブロポフォール 71, 75, 79,
 80, 99, 153, 188, 201, 216,
 245, 299, 300
 ブロレナール[®] 57
 分時換気量 90, 114, 149, 194, 195
 分節麻酔 169
 分配係数 295
 部分入れ歯 40
 分泌増加 310
 分泌物貯留 103, 104
 分離肺換気 199, 221
 分離麻酔 169
 ■■■へ■■■
 ベアハッガー[®] 154
 平均血圧 87, 106, 107, 112,
 140, 178, 179, 186, 191
 平均動脈圧 106, 198, 216
 閉鎖管 284, 285
 閉鎖腔 207, 295
 閉鎖神経 202
 閉鎖神経ブロック 282, 284, 285
 閉塞性ショック 221

- 閉塞性脳動脈障害 197
 併存合併症 181, 182, 183
 平坦脳波 123
 ベインクリニック 23, 24
 ベースメーカー 47, 151
 β 作用 313
 β 遮断薬 59
 β -ヒドロキシ酪酸 185
 ペーベル 276, 280
 ベクロニウム 71, 75, 79, 80, 309
 ヘスパンダー[®] 135, 138
 ベット 78, 79
 ヘッドバンド 69
 ベネトリン[®] 180
 ヘバプラスチントest 184
 ヘバリン 57, 70, 75, 179, 204, 254, 255
 ヘバリン生食 289
 ヘバリン療法 57
 ヘマトクリット 141, 186, 202, 203
 ベルカミン[®] 176
 ベルカミンS[®] 268
 ベルサンチン[®] 57
 ベルジビン[®] 153, 313, 319, 324, 325
 ヘルベッサー[®] 179, 320, 324
 便意 157
 ベンシルポイント型 176
 ベンゾジアゼピン 154, 303
 ベンゾジアゼピン拮抗薬 304
 ベンタジン[®] 306, 329
 ベンタゾシン 306, 329
 ベンチレータ 89
 扁桃 206
 扁桃摘出術 206
- ほ ■■
- 膀胱三角 202
 膀胱穿孔 202, 284
 膀胱直腸障害 176
 膀胱内尿蓄積 338
 膀胱壁切除 202
 放散痛 273
 房室伝導障害 316
 房室ブロック 151
- 放射鼓膜温計 117
 放射線照射 146
 放射線療法 258, 262
 疲乏 140
 ホウレンソウ 6, 25
 ホース 66
 ホースアセンブリー 66
 ポール型 90
 ポール針[®] 284, 286
 ホクナリントape[®] 59, 180
 歩行 56
 母指内筋筋 124, 125
 補充療法 59
 補助ガスピベ 65
 補助換気 335, 338
 補助呼吸 92, 160, 161, 231
 補助用ポンベ 73
 ボスキ 152
 ボスミン[®] 147, 152, 315, 324
 ボスミンガーゼ 152
 ボスミン生食 152
 ボスミンガーゼ 212
 ポタコールR[®] 135
 勃起障害 280
 ホッケースティック型 229
 ホッケースティック状 69
 発作 47, 179, 180
 発作性上室性頻拍 314, 315
 発作性頻拍 319
 ベンタジン[®] 306, 329
 ベンタゾシン 306, 329
 ベンチレータ 89
 扁桃 206
 扁桃摘出術 206
- ま ■■
- 本穿刺 260, 263
 本態性高血圧症 46
 ポンプ機能 110
 マーカ 239
 マーカイン[®] 176, 268
 マーフィー孔 101
 マイクロフィルター 145
- マイトイジン[®] 61
 麻黄 58
 マギール鉗子 69, 70, 237, 238, 293
 枕 70, 78, 79
 麻酔 22, 23, 24, 49, 50, 62, 87, 162
 —・緊急薬の準備 65
 —, 筋弛緩からの回復 93
 —, 筋弛緩作用残存 338
 麻酔域 172, 274
 麻酔維持 79, 87, 125
 麻酔維持薬 71, 85
 麻酔科 22, 23
 麻酔カート 68
 麻酔科医 23, 24, 32, 50, 96, 334
 麻酔回路 29, 65, 66, 73, 112, 148, 162
 麻酔研修 5, 24, 27
 麻酔科術前指示表 55
 ボスミンガーゼ 152
 麻酔ガス濃度 114, 116
 麻酔ガス排除装置 67, 74
 麻酔ガスマニター 72
 麻酔合併症 51, 53
 麻酔の守備範囲 26
 麻酔科問診表 36
 麻酔管理 29, 32, 51, 63, 83, 128, 132, 191
 麻酔器 29, 65, 67, 68, 73, 89, 90, 97, 230, 237
 麻酔器具 65, 68, 69, 73, 74
 麻酔器具台 68
 麻酔業務 91
 麻酔記録 31
 麻酔計画 33, 44, 62, 64
 麻酔高 171
 麻酔事故 241
 麻酔指導医 32, 50, 51
 麻酔手技 334
 ポルタレン[®]坐薬 329
 ポルフィリア 299
 本穿刺 260, 263
 本態性高血圧症 46
 ポンプ機能 110
 マ醉承諾 33
 マ醉承諾書 51, 52
 マ醉深度 78, 86, 88, 102, 133, 149, 151, 216
 マ醉説明 51
 マ醉前投薬 317
- み～も ■■
- 麻醉専門医 51
 麻酔担当医 77
 麻酔チャート 149
 麻酔中モニター指針 97
 麻酔導入 29, 59, 77, 78, 82, 84, 125, 137
 麻酔導入薬 71, 84
 麻酔と蘇生 241
 麻酔方法 32, 51, 63
 麻酔前の準備 65
 ミダゾラム 71, 75, 303
 麻酔申し込み 56
 麻酔問診表 28
 麻酔薬 23, 29, 30, 48, 81, 92, 111, 114, 154, 180, 183, 241, 334
 麻酔薬濃度 89
 麻酔薬の残存 340
 麻酔レベル 167
 マスク 71, 75, 309
 マスク 69, 70, 73, 74, 78, 79, 84, 92, 223, 225, 230, 231, 237
 マスク換気 78, 84, 91, 160, 180, 187, 188, 239
 マスク 68, 232
 末梢温 116
 末梢気道閉塞 189
 末梢血管拡張 154, 317
 末梢血管循環改善 138
 末梢血管抵抗 107, 108, 112
 末梢循環不全 116
 末梢静脈 88, 139, 182, 248
 末梢静脈穿刺 29
 末梢静脈ルート 63, 84, 852, 287
 末梢神経麻痺 337, 340
 末梢性ニューロパチー 47
 マニトール 196
 麻痺 196
 守りの麻酔 149
 麻薬 78, 79, 329
 麻薬拮抗性鎮痛薬 306
 麻薬拮抗薬 329
 マルトース 135
 マンシェット 71, 72, 105, 106, 108, 109
 ミオグロビン尿 155
 ミオブロック[®] 309, 321
 味覚 98
 未重合モノマー 204
 水循環式マット 154
 麻酔前の準備 65
 ミダゾラム 71, 75, 303
 麻酔申し込み 56
 ミトコンドリア 185
 ミニマックス[®] 57
 脈圧 87, 106, 107, 112, 141, 183, 235, 254, 255
 脈の脆弱 222
 脈拍 230
 83, 84, 86, 88, 103, 158, 191
 脈拍数 87, 158, 305
 脈波形 112
 マスク 69, 70, 73, 74, 78, 79, 84, 92, 223, 225, 230, 231, 237
 ミルク 54
 ミリスロール[®] 313, 321, 324, 325
 ミルク 54
 無気肺 53, 104, 193, 195, 228, 335, 337, 340
 マッキントッシュ喉頭鏡 68, 232
 無菌性齶膜炎 176
 無呼吸 223, 239, 300
 末梢温 116
 末梢気道閉塞 189
 末梢血管拡張 154, 317
 末梢血管循環改善 138
 末梢血管抵抗 107, 108, 112
 末梢循環不全 116
 末梢静脈 88, 139, 182, 248
 末梢静脈穿刺 29
 末梢静脈ルート 63, 84, 852, 287
 末梢神経麻痺 337, 340
 末梢性ニューロパチー 47
 マニトール 196
 麻痺 196
 守りの麻酔 149
 麻薬 78, 79, 329
 麻薬拮抗性鎮痛薬 306
 麻薬拮抗薬 329
 マルトース 135
 マンシェット 71, 72, 105, 106, 108, 109
 メキシチル[®] 325
 メキシレチン 325
 メチレンブルー 203
 メキサミン 314
 メトヘモグロビン血症 321
 メバッチクリア[®] 102
 申し送り 326
 網膜症 181, 182
 網膜剥離 206
 盲目的経鼻挿管 240
 目視 231
 目標血中濃度 300
 率源病 96, 97
 モニター 6, 65, 68, 71, 75, 77, 83, 89, 96, 97, 99, 105, 156
 モニター 230
 間診表 36
 問題解決能力 178
 門脈 184
- や～よ ■■
- 薬剤起因性 151
 薬剤血中濃度 59
 薬品点検 75
 薬品の誤投与 148, 161
 薬物動態 30, 302
 薬力学 302
 ヤコビの線 270
 やせ 38
 やせの指表 39
 有害反射 76, 77, 79
 有機リン 317
 有効血中濃度 302
 誘導 111
 幽門狭窄 48, 247
 輸液 54, 56, 84, 88, 89, 134, 151, 158, 159, 183, 191, 192, 195, 198, 215, 251, 327
 輸液管理 30, 77, 149
 輸液指示 326, 327
 輸液セット 138
 輸液速度 89, 138
 輸液の加温 192
 輸液の種類 191
 輸液の速度 191
 輸液負荷 191

輸液不足	164, 336	ランジオロール	318, 324
輸液・輸血管管理	23	離握手	92, 93
輸液・輸血準備	219	リーク	74
輸液ライン	250	リークテスト	67, 73, 74
輸液量	62, 88, 138	リード	75
輸液ルート	156, 191	リード線	111
輸血	30, 88, 134, 140, 145, 147, 151, 158, 186, 250	リカバリールーム	94
輸血後感染症	146	力道山	241
輸血手技	145	リキヤップ	251
輸血セット	71	リザーバー	224
輸血の指標	141	リザーバー付きマスク	
輸血の種類	141	リザーバーバッグ	224
輸血バッグ	91	リストバンド	83
輸血反応	155	リスミー®	56
輸血必要量	157, 158	リズム	110
輸血フィルター	71	理想体重	188
輸血副作用	145, 336	リドカイン	
輸血不足	336	150, 152, 156, 268, 319, 325	
輸血ポンプ	145	利尿薬	59, 116, 138, 139, 335
ユニプロン®	329	リバース	335, 338
夢	307	リバウンド	59
陽圧換気	193, 195, 207, 231, 237	離被架	192
陽圧呼吸	218, 231, 238	リフィルアダプタ	67
溶血	287	硫酸アトロピン	
用手的頸椎固定法	219	56, 75, 310, 316	
陽性変時作用	317	硫酸クロビドグレル	57
予測血中濃度	92	留置針	248
予定外手術	211	流量計	65, 73, 90
予定時間	50	流涙	102, 153
予定手術の延期	184	良肢位	128
予防接種	37	緑内障	317
■ ■ ら～ろ ■ ■			
ライン	63	リンゲル液	135
ラクテック®	135	輪状甲状腺帯	240, 241
ラクテックD®	135	輪状甲状腺帯穿刺	220
ラクテックG®	135	臨床使用速度	324
ラシックス®	139	臨床適応能力	78
らせん入りチューブ	205	輪状軟骨	241, 242
ラテックスアレルギー	40	輪状軟骨圧迫	79, 214, 228
ラベル	75	ルート	89
ラボナール®	71, 75, 299	冷汗	158, 159, 222
ラリンジアルマスク	30, 74, 78, 188, 190, 243, 244, 245, 246, 247	冷却	197
		冷却輸液	155
		レスキュー	328
		レベタン®	307, 329, 331

■ ■ わ ■ ■

ワーファリン®	57, 179
ワゴスチグミン®	
腕神経叢	282
腕神経叢麻痺	130