

索引



数字

1号液	155
1日尿糖	197
2,3DPG	121
2次ガス効果	361
2点聴診	271
2誘導	118
3号液	155
3コンパートメントモデル	365
3種の神器	118
3点誘導	118
4-2-1ルール	156
4点聴診	271
50 Hzテタヌス刺激	97
5K	276
5点聴診	271
5点誘導	118

欧文

A	
α_2 -アドレナリン受容体作動薬	367
α_2 受容体刺激作用	367
α 作用	376
ACE阻害薬	64
ACLS	239, 271
Activity	217
ACT測定	62
AHA	49
AIDS	171
Air	67
Alb	200
ALP	200
ALT	200
C	
C_3F_8	233
CaCl ₂	160
CaO ₂	165
CCO	91, 129
Ccr	201
CHDF	213
ChE	200
E	
ECG	172
ED	341
EEG	134
EL-3号 [®]	155
Elevation	278
EMG	134
Epi	341
Epidural-TIVA	67
EtCO ₂	30, 91, 97, 120, 124, 174, 189
EtCO ₂ 低下	231
I	
ICG試験	200
ICU	203, 245

色文字：主要説明箇所

Ambu [®]	259, 260
amnesia	81, 84
AMPLEヒストリー	34
analgesia	81, 84
AOI	67
APGARスコア	217
APL弁	78
Appearance	217
APTT	168, 205
ARB	64
COPD	34, 51, 245
AS	384
ASA	49
ASA Physical Status classification	49
ASA術前状態分類	49, 237
ASE/SCAガイドライン	132
aspiration	79
AST	200
ATL	171
a波	127
B	
β 作用	376
β 遮断薬	64
BISモニター	133
Broca指数	39
Bromageスケール	324
bronchoscopy	79
Brugada型心電図	363
BURP法	270
C	
C ₃ F ₈	233
CaCl ₂	160
CaO ₂	165
CCO	91, 129
Ccr	201
CHDF	213
ChE	200
E	
Child-Pugh分類	201
CO	91
CO ₂	89
CO ₂ ガス	215
CO ₂ 塞栓	215
CO ₂ 濃度	124
CO ₂ モニター	271
CO ₂ 呼出曲線	124
Confirmation	278
coved型ST上昇	363
CPP	221, 222
CT	177, 224
cuff	79
cushing現象	241, 242
CV	205
CVP	91, 92, 126, 163, 207, 209
C型肝炎ウイルス	301
c波	127
D	
dicrotic notch	117
dp/dt	117
DSA	139
E	
ECG	172
ED	341
EEG	134
EL-3号 [®]	155
Elevation	278
EMG	134
Epi	341
Epidural-TIVA	67
EtCO ₂	30, 91, 97, 120, 124, 174, 189
EtCO ₂ 低下	231
I	
ICG試験	200
ICU	203, 245

EVM	221
E入り	234
F	
Fasciculation	373
FFP	168
FGF	94
FiO ₂	145
FRC	149, 205
FRC減少	215
frequency	94
FRS	251
J・K	
JCS	218, 219, 220, 241
K.C.L.	160
Killip分類	49
KN補液1A [®]	155
KN補液3B [®]	155
KN補液MG3号 [®]	155
kPa	127
GI療法	160, 180
GOS	67
Grimace	217
GVHD	171
L	
LDH	200
H ₂ ブロッカー	61, 216
Hb	165
HbA1C	51
HBIG	301
HBs抗原抗体検査	301
HBV	301
HCV	301
HES	165, 167
HIV	301
HOCM	378, 381, 384
HPV	226, 255
Hugh-Jones分類	39, 40, 224
Hunt&Kosnik	220
M	
MAC	104, 357
Magill (マギール) 鉗子	354
Mallampati分類	42
MAO阻害薬	63
McGRATH TM MAC	273
METs	39
minute volume	94
mmHg	127
Modified Aldreteスコア	101
MS	384
N	
N ₂ O	361
NIBP	91
NLA変法	370
NPO	58
NSAIDs	248, 327
NYHA	39, 40, 195
O	
O ₂ 運搬能	164
O ₂ 濃度	214, 215
P	
P ₅₀	121
PaCO ₂	96, 120, 218
PACU	24, 98, 245
PaO ₂	120, 145, 165
PA圧	91
PCA	203, 212, 247, 249, 250
PCEA	249
PCWP	91
PDA開存	387
PDPH	325, 327
PEEP	94, 126, 204, 214, 215
P/F比	145
PGE ₁	194
Phase2ブロック	373
Physical Status	46
PO ₂	121
PONV	57, 99, 186, 214, 258
Pregnancy	34
prevention of reflex	81, 84
Primary Survey	241
Prince Henryペインスケール	247, 251
Pringle法	209

和 文

あ

Yアダブタ	79	アラーム	70, 79	意識障害	111
Yピース	78	アルカリ溶液	376, 37842, 209, 218, 219, 241, 370	
和 文		アルカローシス	192, 226	意識消失	63
あ		アルコール綿72, 73, 133, 298, 304	意識状態	69
悪性高熱症	41, 57, 124, 179	アルチバ®	74, 80, 88, 368	意識低下	30
悪性症候群	179	アルドステロン	202	意識レベル162
握雪感	112	アルブミン	200	意識レベル低下128
アクチット®	155	アルブミン製剤	167, 21361, 230, 254, 257	
悪夢	371	アレルギー	34, 41, 180, 236	異臭感	181
浅い麻酔	110	アレンテスト	45, 46, 303, 304	維持輸液量	156
亜酸化窒素	134, 361	アロテック®	196	異常血流	130
アシドーシス	179, 192, 238	アンカロン®	383	異常高血圧	385, 387
アスパラK®	160	安静臥床	325, 327	異常構造物	130
アスピリン	195	安全	22, 82	異常興奮	371
アセチルコリン	373, 374	アンヒパ®	248	異常値	105, 108
アセトアミノフェン	248	アンブラーーグ®	62	異常な反射	86
アダムストークス症候群	381	アンブレート®	66	移植片対宿主病	171
アダラート®	194	アンモニア	200	胃洗浄	174
アーチファクト	134	い		イソジン®	119, 286, 301
圧覚	324	胃管30, 72, 204, 215, 296, 354	イソゾール®	74, 80, 364
圧トランസデューサー	304	胃管挿入74, 302, 354	イソフルラン67, 221, 357, 358, 359
圧迫	146	息切れ	231	イソブレナリン	381
圧モジュール	80	息ごらえ	188, 189, 233	イソプロテレノール	176
圧ライン	303, 306	異型	195	痛みがない	81, 84
アドレナリン	379, 388	異型輸血	190	一処置、一手洗い	302
アトロビン	74, 175, 176, 179, 184, 192, 208, 232, 325, 330, 374, 380	医原性	179	イチョウ葉エキス	63
アトワゴリバーズ®	374	胃酸分泌亢進	203	一回換気量89, 94, 96, 122, 174, 204, 215
アナフィラキシー	180, 208, 255	胃酸分泌抑制薬	203	一回投与	250
アナフィラキシーショック180, 190, 379	維持29, 67, 81, 82, 86	一回拍出量116, 117, 129
アナペイン®	338	維持液	155	一般肝機能検査	200
アネキセート®	367	意識97, 100, 176, 341	一般尿検査	29
アミオダロン	383	——が回復	98	胃内貯留	209
アミトリピチリン	63	——がない	81, 84	胃内容	174
アミノ酸	200	——の異常	162	胃内容逆流	216
		意識下挿管204, 213, 239, 287	胃内容物	355
				イノバン®376, 378, 388
				イノバン®シリジン	389
				イバラジン®	66

うつ血乳頭	218
うつ熱	179
右房圧	128, 129
ウロマチック®	230
運動機能の評価	324
運動神経	319, 324
運動神経遮断効果	319, 321
運動知覚麻痺	341
運動能力	34, 39, 54, 195
運動麻痺	45
え	
エアウェイ	79, 263
エアウェイスコープ	204, 276
エイズウイルス	301
栄養状態	39
腋窩神経ブロック	345
エコードロープ	130
エスマロール	382
エスラックス®	75, 80, 372
エチレフリン	376
エバペーデル®	62
エビネフリン	341
エフェドリン®	75, 80, 180, 194, 202, 328, 330, 337, 375, 380
か	
エホチール®	376
エホバの証人	169
エラスター	310
エラスター針	298, 299, 305, 314
塩化カリウム	160
塩化カルシウム	160, 172
塩化ビニル	386
鉛管現象	369
嚥下	177, 296
嚥下障害	64
塩酸エフェドリン	80
塩酸モルヒネ	248, 250
塩酸リドカイン	80

エントロピー	136
お	
横隔神経刺激	173
横隔神経ブロック	174
横隔膜	202, 204
黄韌帯	318
嘔吐	158, 207, 218, 219, 233
運動知覚麻痺	341
運動能力	34, 39, 54, 195
運動麻痺	45
か	
加圧バッグ	
加圧輸血	170
開眼	97, 100, 110, 177
外眼筋の牽引	232
開胸術	157, 226
外頸靜脈	316
開口	29, 41, 97, 98, 266, 267
開口困難	44
嚥下	177, 296
嚥下障害	64
開口制限	44, 206, 286
開始液	155
回収式自己血輸血	167

外傷	52, 238, 239, 240
外傷患者	209, 241
外傷手術	242
開始量	389
外転神経	326
外筒	298
ガイドワイヤー	305, 309, 315
開腹術	90, 157, 207, 208, 216, 244, 258
開放性気胸	244
外用アドレナリン	286
回路内圧	78
回路内空気	306
顔をゆがめる	177
オノアクト®	381, 388
オパルモン®	62
オビオイド拮抗薬	370
オビオイド鎮痛薬	
オビオイドプランケット	203, 366, 368
オビオイドレセプター	371
温覚	321, 324
温室効果ガス	361
温度差	126
温風式プランケット	178, 208
顎関節	44
拡散性低酸素血症	255, 361
各種ブロック	386
覚醒	81, 82, 85, 86, 219
覚醒遅延	124, 126, 177, 208
喀痰	188, 189, 224
喀痰増加	254, 256
喀痰の減少	41
喀痰排泄	55, 226
喀痰排泄困難	254, 256
喀痰排泄促進	257
拡張期	117, 195
拡張期圧	
開始液	113, 114, 176, 193, 381
拡張期血圧	116, 117, 381
拡張能	130
過呼吸	205
カコージンD®	377
下肢	297, 299
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
下腹部痛	227
下腹部の手術	215
下部消化管穿孔	212
カブノメータ	
ガーネット	76, 80, 89, 113, 120, 124, 271
ガムエラスティックブジー	
画像診断	276
かゆみ	247
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272
カルテ	31, 33, 34, 35, 87
カタボン®	377
肩枕	148
カルボカイン®	338
滑車神経	326
褐色細胞腫	179, 191, 192
活動度	236
合併症	22, 23, 33, 48, 55, 57, 153, 193, 253
カテコラミン	197, 242
カテコールアミン	377
カテーテル	115, 130, 206, 305, 310, 318, 319, 353
カテーテルチップ注射器	354, 355
カテーテル針	314
カニュレーション	29
加熱ヒト血漿タンパク	165
——のうつ血	149
——の運動神経遮断	324
下肢運動麻痺	326
下肢挙上	181, 328
加湿	196
過剰輸液	202
過剰輸血	170
ガス供給	69
ガス交換	226
ガス塞栓	214
ガスター®	61
ガス流量	93
風邪	41, 53
ガーゼ	72, 73, 262
仮性動脈瘤	350
ガーゼ出血	167
かぜスコア	53
画像診断	255
下側四肢の圧迫	148
加速度センサー	141, 142
片効き	334
カルシウム拮抗薬	386
カルクロット®	62
片肺挿管	108, 188, 272</td

患者を治療	105
肝障害	200
肝静脈圧	209
緩徐導入	83
癌性疼痛	369
間接視	273, 274
肝切除術	209
関節の可動性	44
関節部	297
関節リウマチ	206, 286
感染	212
完全覚醒	205
感染症	31, 45, 179
感染対策	302
感染予防	30, 301
甘草	63
肝臓	200
乾燥具合	112
ガンツ	128
環椎後頭関節	44
貫通法	305
感度	119
冠動脈	195
肝動脈	200
冠動脈疾患	48, 167
冠動脈支配	132
冠動脈スパスムの予防	385
冠動脈バイパス術	386
冠動脈挙縮時	386
眼内圧上昇	381
眼内ガス	361
眼内容物	233
顔貌	41
ガンマ	377
顔面	107
顔面圧迫	148, 149
顔面うつ血	148
顔面紅潮	90, 107, 190, 208
肝門部血流遮断	209
灌流液	227
き	
キーインデックスシステム	75
既往歴	28, 34, 41, 236
期外収縮	175, 382
機械的閉塞	173
気化器	70, 75, 78
気管	287
気管カフ	224
気管吸引	97
気管支炎	49, 53, 256, 375
気管支拡張	371, 381
気管支拡張薬	64
気管支カフ	224
気管支痙攣	111, 173, 188, 189
気管支喘息	196, 364, 370, 375, 379, 381
気管支織毛運動改善	41
気管支ファイバー	30, 206, 226, 242
気管支ファイバースコープ	280
気管支ブロッカー	224
気管支挙縲	125
気管切開	256
気管穿刺	235
気管先端	72
気管挙縲	28, 43, 72, 79, 82, 83, 84, 88, 124, 143, 187, 192, 238, 256, 259, 264, 287, 288, 292, 302
気管挿管困難	203
気管挿管チューブ	130, 272
気管損傷	243
気管チューブ	29, 30, 71, 73, 79, 89, 97, 122, 143, 148, 150, 173, 188, 189, 243, 244, 256, 264, 268, 270, 271, 284, 285, 288, 361

き

気管チューブサイズ	265
気管内吸引	79
気管内全身麻酔	215
気管粘膜	143
気管の偏位	44
気管分岐部	224
危機管理	25, 82
危機管理の医学	25
起坐呼吸	150
キサンポン®	62
器質的肺疾患	34, 51
希釈性の凝固障害	166
希釈法	246
キシロカイン®	80, 88, 234, 235, 286, 287, 305, 338, 389
キシロカイン® 静注用2%	382
キシロカイン® スプレー	72, 73, 79, 88
キシロカイン® 注射液3%	330
黄韌帶	339
喫煙	34, 51
喫煙者	256
気道	61, 73, 83, 207, 233
気道異物摘出術	233, 235
気道確保	28, 29, 41, 55, 111, 203, 232, 241, 243, 244, 259, 266, 289
気道確保困難	28, 43, 206
気道狭窄	254, 256
気道狭窄症状	235
気道・口腔内分泌抑制	381
気道刺激	357, 359
気道トラブル	148, 233
気道内圧	
気道内圧計	80
気道内圧上昇	214
救急蘇生	25
救急部	341
救急薬品	80
気道内圧低下	173, 189
気道内吸引	224
気道の開通	42
気道浮腫	235
気道閉塞	108, 109, 111, 143, 184, 233, 234, 235, 242, 243, 244, 264, 287, 307
気脳症	361
機能的残気量	149, 205, 214
揮発性吸入麻酔薬	75, 124, 179, 226, 360
揮発性吸入麻酔薬消費量	358
気腹	214
気分不良	227
逆トレンデレンブルグ体位	147, 215
逆流	115, 130, 209
急速大量輸液	244, 300
急速導入	83
急速輸液	300
急速輸血	170
逆流性食道炎	203
逆流防止弁	115
逆行性健忘	366
キャニスター	78
ギャロップリズム	110
吸引	30, 71, 296
吸引圧	71
吸引カテーテル	71, 73, 79
吸引器	71, 72, 265, 284
吸引出血	167
吸引装置	79
吸引チューブ	265, 284
吸引テスト	341, 342
嗅覚	105, 107, 112
吸気呼気比	94
吸気障害	124
吸気弁	79
救急医学	24
救急救命士	292
救急症例	209
胸骨柄	308, 313
狭窄音	111
胸鎖乳突筋	308
狭窄症	34, 49
急性硬膜外血腫	219
狭窄症治療薬	384
胸水	202
胸痛	195
京都議定書	361
胸内苦悶感	180
胸部X線	224, 310, 315
胸部外傷	241
胸部大動脈解離	240
胸壁ドッpler	222
胸壁の触診	112
胸膜炎	112
強膜高度	233
棘間韌帶	318, 338
棘上韌帶	318
局所浸潤麻酔	238, 308, 313
局所壁運動異常	130
局所麻酔	30, 88
局所麻酔薬	30, 175, 234, 235, 319, 338
局所麻酔薬使用量	318
局所麻酔薬中毒	183, 190, 318, 319, 325, 383
極度の肥満	49
虚血	161, 231
虚血性壊死	380
虚血性心疾患	31, 67, 193, 195, 197, 198, 199, 203, 205, 234, 240, 370, 371
虚血性変化	118, 119
巨大腹部腫瘍	150
キロパスカル	127
禁煙	36, 41, 224, 257
緊急開腹術	244
緊急気管切開	235
緊急時	375

緊急手術	空気 69, 71, 78, 80, 94, 112, 130, 215, 222, 304, 350, 355, 361	経気管麻酔 286, 287	頸部手術 307, 312	血管 297, 298	血糖 92, 154, 161, 197
緊急使用薬	空気塞栓 111, 129, 149, 170, 192, 222, 304	経口摂取 33, 209, 236, 237	頸部伸展 44	血管外 154, 213	血糖管理 197
緊急度	空気注入 293	経口摂取不明症例 209	頸部の腫脹 44	血管外漏出 380	血糖コントロール不良 54
緊急ペーシング	空腹時血糖 197	経口挿管 29, 264, 284	頸部の診察 42	血管拡張 190, 359	血糖値 51
緊急薬剤	クエン酸中毒 170	経口投与 249	傾眠傾向 247	血管拡張物質 208, 231	血糖電解質測定 30
筋強直	駆血 231	経口薬 64	痙攣 183	血管拡張薬 190, 219, 226, 380	血流増加 212
筋強直型ジストロフィー	駆血帶 244, 298, 349	茎上突起 300	外科的気道確保 242	血管収縮効果 234	ケトアシドーシス 197
筋緊張	くしゃみ 227	経食道心エコー 91, 130, 195, 222	外科的糖尿病 197	血管収縮薬 208, 256, 286	ケトン臭 112
菌血症	筋弛緩 23, 81, 84, 85, 90, 100, 106, 141, 207, 208, 214, 215, 318, 324	頸髄損傷 243	ケタミン 134, 371	血管穿刺 297, 334, 349	下痢 158, 181, 207
筋弛緩	効果延長 386	くも膜 318	ケタラール® 196, 371	血管走行異常 312	原因不明のアシドーシス 363
——作用	くも膜下腔 317	頸切痕 313	血圧 30, 48, 87, 88, 90, 91, 92, 100, 113, 116, 127, 163, 164, 304	血管損傷 214, 243	健康な患者 49
——作用を減弱	くも膜下腔注入 318	継続薬 60, 62, 64	血圧計 72, 76, 80, 87, 114, 118	血管抵抗 116	現病歴 28, 67
——増強	ぐらつき 187	頸損 150	血圧上昇 148, 172, 174, 177, 191, 214, 215, 218, 219, 220, 230, 288, 370, 371	血管透過性亢進 213	こ
——の残存	クラッシュインダクション 83, 209, 213, 239, 288	頸椎外傷 243	血圧低下 57, 90, 150, 170, 174, 176, 190, 192, 198, 208, 215, 231, 300, 317, 318, 324, 325, 328, 329, 336, 366, 375, 380, 383	血管内液代償 154, 156	コアテンプ 126
——のリバース	クランプ 85, 177	頸椎過伸展 148	血圧動揺 179	血管内注入 325	抗HBsヒト免疫グロブリン 301
——モニター	113, 141, 177, 204, 218, 374	頸椎固定器具 243	血圧変動 130, 193, 194, 328	血管内投与 325	降圧薬 30, 64, 118, 119, 175, 190, 194, 235, 384
筋弛緩薬	クリコイドプレッシャー 84, 288	頸椎側面X線 243	血圧モニター 113	血管内皮細胞 208	後遺症 320
筋弛緩	グリコーゲン分解 197	頸椎損傷 241, 243	血液 302, 325	血管内ポリューム 120, 154	高位脊髄も膜下麻酔 191
——作用	クリーゼ 179	頸椎の偏位 243	血液加温器 170	血管病変 49	高位脊椎麻酔 183
——作用を減弱	グリセオール 218, 220, 233	頸椎病変 51, 206	血液ガス分析 92, 124, 174, 224	血胸 112, 244, 312	後咽頭腔の拡大 243
——増強	グルカゴン 197	頸椎保護 241	血液ガス分析装置 120	血算 29, 92, 167	血腫 310, 350
——の残存	グルクロン酸抱合 200	頸動脈 111, 243	血液ガス分配係数 356, 357, 359	血液ChE 200	高エネルギー外傷 240
筋弛緩	グルコース 155	軽度呼吸抑制 370	血液型 169	口角固定 271	血漿增量剤 158, 167
筋収縮反応	グルコン酸カルシウム 172	軽度低体温 219	血液型判定 29	口渴 162, 163	血小板 168, 205
筋線維束攣縮	グルコン酸クロルヘキシジン 49	軽度糖尿病 49	血液型不適合 171	効果範囲 321, 334	効果部位濃度 365
緊張状態	アルコール 301	経尿道的切除術 227	血液吸着 213	血小板減少 166, 199, 201	血小板数 166, 168
緊張性気胸	車いす 61, 237	経尿道的前立腺切除術 227	血液型 169	血小板濃厚液 166, 168	高カリウム血症 160, 170, 180, 199
——のリバース	クロージングボリューム 205	経尿道的膀胱腫瘍切除術 227	血液型判定 29	血小板輸血 168	高カルシウム血症 172
筋電図	クロスフィンガー 266, 267, 269	経鼻エアウェイ 73, 74, 263, 284, 285	血液型不適合 171	血清アルブミン 201	交感神経 319, 324
筋皮神経	クロロブロバマイド 63	経鼻カテーテル 246	血液吸着 213	血清カリウム 172	交感神経活動 168
筋力の低下	クロロヘキシジン 286	経鼻挿管 29, 74, 284	血液色 91	血清カルシウム 172	交感神経刺激 214
		経鼻用気管チューブ 287	血液生化学的検査 29	血清電解質 154	交感神経抑制 364
区域麻酔	経カテーテル塞栓術 244	頸部外傷 243	血液製剤の使用指針 165	血清ナトリウム濃度 227, 230	高気圧酸素療法 233
		頸部後屈制限 206	血液透析 193	血栓 130, 316	抗凝固薬 205, 328
			血液の加温 170	血栓塞栓症 214	抗凝固療法 289, 307, 312
			血液培養 350	血中濃度 365	口腔・咽頭手術 233, 234

航空機搭乗	233
口腔内	292, 295, 296
口腔内異味感	181
口腔内エアウェイ	73, 79, 204, 233, 263, 265, 284
口腔内吸引	79, 97, 204
口腔内狭小化	233, 263
後屈	42
抗痉挛作用	364, 366
抗痉挛薬	217, 218
高血圧	34, 48, 54, 67, 99, 118, 174, 193, 194, 195, 199, 203, 205, 227, 234, 238, 288, 367, 370, 371, 380
高血圧緊急症	384, 385
高血圧症	191
抗血小板作用	62
抗血小板薬	205, 328
抗血栓薬	62
高血糖	161, 177, 197, 221
高血糖を避ける	219
抗原抗体反応	171
膠原病	35, 51, 193, 206
硬口蓋	295
抗甲状腺薬	64
抗コリンエステラーゼ薬	374
高砕石位	146, 148
交差適合試験	29, 169
膠質浸透圧	165
膠質輸液	157
後縫縫合	318
高周波成分	134
甲状腺位	146, 148
甲状腺機能	64, 65
甲状腺機能異常	51
甲状腺機能亢進症	54, 179, 191, 192, 234, 380
甲状腺疾患	51
甲状腺軟骨	270, 287
抗スラッジング作用	158
向精神薬	179
合成能	200
抗生素質	87
拘束性換気障害	148, 149
後側方開胸	226
高体温	179
高炭酸ガス血症	175, 177, 194
高地への移動	233
紅潮	107
高張食塩水	230
喉頭	294
喉頭蓋	268
喉頭鏡	71, 73, 79, 97, 265, 268, 284, 287, 292
喉頭鏡ブレード挿入	268, 285
喉頭痙攣	111, 233
喉頭展開	29, 44, 83, 84, 88, 187, 269, 270, 288
喉頭浮腫	180
高二酸化炭素血症	119, 190, 191, 192, 214, 215
高熱	41, 53, 175
高濃度酸素	245
抗パーキンソン薬	64
広範囲脊椎麻酔	150
高比重	330, 331, 335, 336
抗不安作用	366
項部硬直	326
抗不整脈	180
抗不整脈薬	30, 64, 119, 176, 235
興奮	99, 183, 256, 341
硬膜	318
硬膜外	340
硬膜外カテーテル	88, 340
硬膜外腔	318, 327, 340

硬膜外血腫	57, 206, 326
硬膜外鎮痛	212, 226
硬膜外投与	249
硬膜外膿瘍	326
硬膜外麻酔	24, 30, 45, 57, 67, 84, 106, 150, 175, 183, 190, 206, 212, 226, 227, 238, 317, 318, 319, 320, 321, 325, 332, 336, 338, 341, 347
呼吸回路	70, 78, 79, 108, 111
呼吸回路フィルタ	73
呼吸管理	24, 29
呼吸器症状	180, 181
呼吸機能	34
呼吸機能検査	51
呼吸筋力低下	209
呼吸困難	180, 230
坐位	146, 149, 336
細菌汚染	171
細菌内毒素	381
採血法	349
呼吸状態	91, 98, 238
呼吸状態悪化	150
呼吸数	88, 100, 174
呼吸性変動	91, 116, 117
呼吸停止	183, 329
呼吸努力	217
呼吸バグ	111
呼吸不全	189, 370, 384
呼吸モニター	80, 92
呼吸抑制	99, 150, 183, 243, 247, 254, 257, 258, 325, 329, 364, 366, 369, 370, 371
鼓室形成術	233, 235, 361
コーダルブロック	336
呼気CO ₂	195
呼気CO ₂ モニター	124
呼気終末	126
呼気終末CO ₂ 濃度	124
呼気終末炭酸ガスモニター	76
骨盤抑制	361
骨盤骨折	244
鼓膜温	126, 219
コミュニケーション	23, 26, 28, 32, 253
呼名反応	83
コメリアン®	62
コリンエステラーゼ	374
コルチゾール	197
コールドサインテスト	323, 334
コロトコフ音	114, 115

混合静脈血	121, 129
昏睡	230
呼吸器症状	180, 181
昏迷	162, 230
さ	さ
坐位	146, 149, 336
細菌汚染	171
細菌内毒素	381
採血法	349
呼吸状態	91, 98, 238
呼吸状態悪化	150
呼吸数	88, 100, 174
呼吸性変動	91, 116, 117
呼吸停止	183, 329
呼吸努力	217
呼吸バグ	111
呼吸不全	189, 370, 384
呼吸モニター	80, 92
呼吸抑制	99, 150, 183, 243, 247, 254, 257, 258, 325, 329, 364, 366, 369, 370, 371
鼓室形成術	233, 235, 361
コーダルブロック	336
呼気CO ₂	195
呼気CO ₂ モニター	124
呼気終末	126
呼気終末CO ₂ 濃度	124
呼気終末炭酸ガスモニター	76
骨盤抑制	361
骨盤骨折	244
鼓膜温	126, 219
コミュニケーション	23, 26, 28, 32, 253
呼名反応	83
コメリアン®	62
コリンエステラーゼ	374
コルチゾール	197
コールドサインテスト	323, 334
コロトコフ音	114, 115
混合静脈血	121, 129
昏睡	230
コンパウンドA	356
コンプライアンス	90
昏迷	162, 230
左室径	91
差し歯	41, 187
嘎声	57, 254, 256
左側臥位	331
サードスペース	154, 157, 207, 212
サドルブロック	330, 336
サヌサビアン	280
サフラ®	63
サプリメント	63
左房	91, 128
——圧	128
——逆流	91
左方移動	121
作用時間	338
サリンヘス®	155, 158
酸塩基平衡	92
酸化ヘモグロビン	120
三環系抗うつ薬	63
三尖弁閉鎖	127
酸素	67, 69, 71, 78
酸素運搬能の改善	41
酸素運搬量	165
酸素化	106
酸素解離曲線	120, 121
酸素含有量	165
酸素吸入	83, 84, 184, 266
酸素供給圧	69
酸素消費量増加	254
酸素投与	88, 183, 245, 325
酸素濃度	78, 94, 188, 212
酸素濃度計	70, 78
酸素ペイピング	78
酸素必要量	200
酸素フラッシュ	70, 78

酸素分圧	120	四肢末梢の温度	91	シミュレーション	34
酸素飽和度	120, 129, 173	四肢末梢の変形	51	尺側正中皮靜脈	300
酸素飽和度低下	188	四肢麻痺	150	尺側皮靜脈	300, 316
酸素飽和濃度	121	四肢誘導	118	ジャクソンスプレー	287
酸素マスク	246	耳出血	242	ジャクソンリース	259
酸素流量	78, 94, 245, 260	視診	107, 271	ジャクソンリース回路	260
散瞳	177, 381	自然治癒	326	若年女性	325
三方活栓	306, 351	歯槽膿漏	187	ジャックナイフ体位	150
し					
次亜塩素酸ナトリウム	301	持続硬膜外鎮痛	203	しゃっくり	173, 174, 177, 295, 366
ジアゼパム	177, 366	持続注入	250, 318	尺骨神経	141, 344
ジェネリック	66	持続鎮痛法	247	尺骨神経麻痺	148
視覚	105, 107	持続投与	246, 250	尺骨動脈	46, 304
歯牙損傷	57, 173, 186, 269	舌	269	シャント開存	199
歯牙の動搖性	41	舌出し	97	周囲の状況	110
時間経過	97	室温	178	縦隔気脛	214
耳管閉塞	361	膝胸位	146, 149, 150	収縮期	117
色素	230	失見当識	163	収縮期血圧	113, 114, 193, 381
ジギタリス	172	失神発作	51	収縮期血圧	116, 117, 167
ジギタリス血中濃度	64	湿性う音	230	収縮性心膜炎	364
ジギタリス製剤	63, 64	執刀	90	収縮力	91
ジギタリス中毒	381	執刀医	253	周術期	22, 41, 65, 66, 236
子宮切迫破裂	216	執刀時刻	61	重症患者	25, 237
子宮胎盤血流	380	失明	233	重症患者管理	297
始業点検指針	106	自動血圧計	113, 114	重症筋無力症	364
死腔	351	児頭骨盤不均等	216	重症糖尿病	49
死腔容積	351	刺入点	313	重炭酸	155
シグマート®	386, 388	自発呼吸		重炭酸ナトリウム	377
ジクロフェナック	248			集中治療	24, 25, 213, 367
止血	241			重度伝導障害	384
事故	23			周波数	134
——状況	34			重要臓器	194
——抜管	234			手関節	299, 304
自己血パッチ	325, 327			主気管支	224
自己調節鎮痛	212			主治医	32, 35, 87, 236, 253
自己調節能	194			手術	153
持参薬	58			手術安全チェックリスト	86
脂質異常症	364			手術延期	200
				手術開始	90

手術側	224	術後管理	205, 212, 253	術前輸液	60, 212
手術器具台	72	術後高血圧	254, 256	術中維持量	154, 156
手術刺激	85, 86, 175, 191, 192	術後酸素療法	212	術中イベント	246
手術室退室	100	術後指示	245	術中覚醒	176, 177
手術執刀時刻	61	術後出血	235	術中合併症	173
手術室入室時刻	61	術後人工呼吸管理	213	術中管理	91, 193, 196, 197, 201, 204, 205, 206, 214, 218, 224, 227
手術時の異常高血圧	385	術後体位	245, 246, 258	術中検査	92
手術式	33, 61	術後鎮痛	203, 212, 216, 226, 248, 250, 253, 317, 318	術中高体温	179
手術侵襲	24, 30, 54, 81, 82, 85, 92, 157, 197	術後鎮痛サービス	24	術中心筋虚血	386
手術ストレス	66	術後鎮痛法	67	術中喪失量	154, 157
手術前日	62	手術前鎮痛薬	257	術中体位	254
手術操作	23, 81, 92, 93, 153, 173, 255	術後低血圧	254, 255	術中のKの補正	160
手術台	87, 331	手術後低酸素血症	212, 254	術中不感蒸泄	154, 157
手術体位	45, 146, 214	術後疼痛	212, 247, 257, 258, 369	術中輸液	154, 207
手術範囲	85	術後疼痛管理	30, 226, 247	術中輸血の指針	165
手術申し込み	61	術直後	98	術野	90, 91, 92, 93, 107, 146, 153, 234
受傷機転	240	術後の恶心嘔吐	214	術野でのアドレナリン使用	234
受傷時刻	52	受傷後のオピオイド投与	258	術野の血液色	107
腫脹	112	術後肺合併症	226	手背	299
術後訪問	30	術後無尿	254, 255	潤滑剤	130
出血	86, 92, 93, 107, 117, 119, 154, 157, 158, 162, 170, 175, 190, 192, 207, 236, 238, 239, 255, 300	術後免疫能低下	302	循環	97, 100, 106, 174
出血傾向		術式	67	循環管理	24, 82, 241
術者	153	出血時間	205	循環器合併症	99
術前回診	32, 34	出血状況	107	循環器症状	181
術前合併症	23	出血性ショック	254	循環血液量	92, 117, 126, 165, 167, 168, 202, 205
術前からの低肺機能	254	術前管理	32, 197	循環血液量減少	31, 175, 192, 328
術前欠乏量	154	術前検査	29, 236, 237	循環血液量不足	380
術前検査	33	出血量	30, 92, 154, 157, 165, 167, 169, 209, 227, 234	循環血漿量	168
術前指示	33	術後	245	循環作動薬	204, 222, 245, 246
術前診察	33, 35, 55, 264, 265	術後回診	99, 253	循環動態	98
術前診察用紙	35	術前内服薬	60	循環動態不安定	207
術後合併症	99, 253	術後回復室	98	循環不全	97, 98, 107, 222, 255, 257, 258
術後合併症管理	253, 254	術後合併症			

循環変動	88	静脈圧	233	助手	153
循環抑制	362, 364	静脈炎	205	触覚	105, 107, 324
順行性健忘	366	静脈確保	45	ショック	31, 162, 231, 364
純酸素	176, 179	静脈血採血	349	ショックインデックス	163
昇圧	119	静脈血栓塞栓症	231	ショック時	375, 376, 380
昇圧薬	30, 80, 174, 175, 176, 181, 192, 194, 208, 231, 325, 375	静脈叢	230	ショック状態	129, 180, 238, 287, 320, 328
紹介状	236	静脈内血栓予防	297	ショック治療	163, 242
消化管運動抑制	381	静脈内容量	108	徐拍性不整脈	380
消化管潰瘍	52	静脈の怒張	108	徐脈	51, 64, 81, 150, 175, 191, 208, 218, 232, 324, 325, 364, 367, 373, 374, 380
消化管手術	207	静脈癌	80, 83, 84, 88, 287, 288, 362, 365	自律神経異常	198
消化管穿孔	212	静脈留置針	300, 303	視力	45
消化管損傷	52	静脈ルート確保		シリングボンプ	74, 80, 144, 160, 378
消化管の通過障害	52			ジルチアゼム	176, 384, 388
消化器症状	181			ジルベンダー®	66
上顎正中固定	271	静脈路確保困難	203	心エコー	195
笑気	67, 69, 71, 78, 94, 124, 143, 196, 215, 232, 233, 235, 357, 361	睫毛反射	83, 110	心音	110
笑気遮断機構	69	睫毛反射消失	266	心カテーテル	195
上気道感染	34	常用薬	193, 195	心機能	34, 126, 158
上気道閉塞	99, 203, 204	蒸留水	353	——低下	199
上肢	297, 298	上腕	76	腎機能	35, 51, 126, 158, 199
硝子体内	233	上腕挙上	100	——障害	356
上室性頻拍	63, 175	初回投与量	321	——低下	201
上室性頻拍不整脈	382	初期設定値	94	深吸気	97, 98, 100
小手術	66, 157	食後血糖	197	心筋虚血	
消毒	285, 286	食事	63	——	119, 175, 176, 190, 192
消毒範囲	309, 331	食事制限	207	心筋梗塞	
消毒薬	45	食事摂取量	39	——	34, 48, 49, 195, 370, 381
消毒用アルコール	301	触診	91, 107, 111, 113	心筋筋肉消費量	381
小児	265, 320	褥瘡	148, 150	心筋シンチ	195
小児用パファリン®	62	食道温	219	心筋肥大	205
上腹部手術	202, 215	食道狭窄	209	心筋壁	91, 130
上部消化管狭窄	209	食道穿孔	130	心筋保護	386
上部消化管出血	209	食道挿管	88, 124, 125, 285	心筋保護作用	356
上部消化管穿孔	212	食道聴診器	74, 222	心筋抑制	
情報収集	33, 237	食道裂孔ヘルニア	203	——	116, 120, 172, 209, 370, 378
静脈	297	食物アレルギー	41	神経・筋疾患	41
		除細動	175	神経筋接合部	141, 373

神経筋モニター	133	浸潤麻酔	183, 235, 305	腎不全	172, 205
神経根	335	腎症	197, 198	深部体温	126
神経根損傷	57	新生児	265	心房細動	381, 382
神経刺激装置	141, 347	新生児仮死	217	心房粗動	381, 382
神経症	197, 198	新鮮凍結血漿	166, 168	深麻酔	196
神経障害	232	心臓	51	深麻抜管	235
神経症状	42, 51, 217	心臓外傷	240	信頼関係	32
心係数	129	心臓交感神経遮断	191	す	
神経走行部	297	心臓手術	63	髓液	325, 327, 334
神経損傷	326, 350	迅速導入	83, 288	水銀柱	127
神経毒性	326	腎位体	146, 149, 150	水車音	111
神経麻痺	150, 209	身体機能	113	水素イオン	121
神経レベル	319	身体診察	28	瞬損傷	244
心原性ショック	376, 380, 384	心タンポナーダ	117, 241, 244	水滴	339
心原性振動	125	診断名	67	水分過多	255
人工膠質液	165	身長	67, 203	髓膜炎	326
人工呼吸	29, 82, 89, 126, 183, 184, 259, 284	心停止		髓膜刺激症状	326
人工呼吸器	29, 70, 79, 89, 91, 94, 173, 188, 189	心電図	29, 30, 72, 76, 80, 87, 92, 113, 118, 167, 198	睡眠時無呼吸	73, 203, 263
人工呼吸困難	204	心電図異常	63	数値を治療	105
人工心肺手術	115	心電図音	119	スガマデクス	373
人工鼻	73	心電図波形	119	スキサメトニウム	373
深呼吸	55, 83, 84, 88, 226	心電図変化	119	スキンピュア®	133
診察	33, 34, 48	心電図モニター	118	スクリーン	209
心雜音	110	心電図	119	スタイルット	72, 73, 79, 264, 268, 273, 284, 288, 338, 339
心仕事量增大	205	心透圧	155	スタンダードブリコーション	30
心疾患	167, 288	心囊ドレナージ	244	頭痛	230, 325, 326
心室細動	175, 235, 383	心肺機能	39, 54	ステロイド	
心室自由壁破裂	240	心肺機能低下	235, 328	——	
心室性頻拍	175, 380	心肺蘇生	176	51, 65, 181, 196, 206, 220, 256	
心室性不整脈	118, 382, 383	心肺停止患者	292	ステロイドカバー	
心室中隔穿孔	240	心拍出量	113, 128, 129, 165, 202, 204, 214, 255	65, 66, 196, 206	
心室頻拍	383	心拍出量低下	215	ステロイドホルモン	200
心収縮能	130	心拍数	118, 119, 129, 214, 217	ストッパー	72
心収縮力		心拍数增加	230	ストレッチャー	61
——	116, 120, 172, 209, 370, 378	心拍数	116, 359	スープレン®	75, 359
侵襲ストレス	197	心拍数	119, 231, 255	スライディング法	305
侵襲度	153	心不全	61, 150, 190, 255, 320	ずり応力	208

<p>スワンガンツカテーテル 80, 89, 91, 128, 129, 195, 222, 307</p> <p>せ</p> <p>整形外科 231</p> <p>清潔操作 302</p> <p>生食バッグ 304</p> <p>成人T細胞白血病 171</p> <p>精神症状 371</p> <p>精神状態 61, 232</p> <p>声帯 268, 285, 288</p> <p>生体情報モニター 29, 30</p> <p>正中神経 300, 344</p> <p>正中神経麻痺 148</p> <p>正中皮靜脈 300</p> <p>生年月日 100</p> <p>成分栄養 341</p> <p>性別 67</p> <p>生命維持 23</p> <p>生命徵候 113</p> <p>声門下浮腫 254, 256</p> <p>声門上器具 29, 83, 204, 206, 263, 292, 296</p> <p>声門部 285, 288</p> <p>生理食塩水 74, 155, 303, 327</p> <p>生理の変化 30</p> <p>咳 191, 224, 227, 233</p> <p>赤色尿 179</p> <p>脊髄くも膜下麻酔 30, 31, 45, 57, 67, 106, 183, 190, 206, 212, 227, 238, 317, 318, 320, 321, 324, 325, 326, 328, 330, 332, 347, 375</p> <p>脊髄後根 318</p> <p>脊髄神経節 318</p> <p>脊髄前根 318</p> <p>脊損 150</p> <p>脊柱の傾きの性差 331</p> <p>脊椎手術 231, 232</p> <p>脊椎の変形 45</p>	<p>脊椎麻酔 203, 336</p> <p>咳反射 97</p> <p>脊麻後頭痛 57, 325, 327</p> <p>絶飲時間 156</p> <p>絶飲食 55, 58, 154, 156, 245, 246</p> <p>絶飲食時間 58</p> <p>赤血球濃厚液 165</p> <p>舌根沈下 42, 111, 184, 233, 242, 263, 362, 366, 371</p> <p>舌根部 72, 88</p> <p>切除範囲の把握 226</p> <p>切石位 147</p> <p>接続不良 188</p> <p>舌肥大 233, 263</p> <p>説明・同意 33</p> <p>セボフルラン 67, 124, 356, 357, 358</p> <p>セボフレン® 75, 356</p> <p>セミファーラー位 246</p> <p>攻めの麻酔 24</p> <p>ゼリー 79, 284, 294</p> <p>セルシン® 366</p> <p>セルジンガータイプ 315</p> <p>セルジンガー法 305</p> <p>ゼロ点 304</p> <p>ゼロ点補正 76, 80</p> <p>ゼロバランス 118</p> <p>遷延性無呼吸 254</p> <p>仙骨硬膜外麻酔 336</p> <p>仙骨裂孔 342</p> <p>センサー 108</p> <p>穿刺 297, 298, 299, 313</p> <p>穿刺部位 67, 318, 321, 331, 332</p> <p>穿刺部位の感染 328</p> <p>脊損 150</p> <p>脊柱の傾きの性差 331</p> <p>脊椎手術 231, 232</p> <p>脊椎の変形 45</p> <p>そ</p> <p>総入れ歯 271</p> <p>創外固定 244</p> <p>挿管困難 29, 31, 41, 44, 203, 204, 205, 206, 232, 233, 236, 265</p> <p>挿管困難予測 264</p> <p>挿管操作 191, 288</p> <p>挿管チューブ挿入困難 44</p> <p>挿管方法 67</p> <p>臓器血流 114, 193, 207, 387</p> <p>臓器障害 207</p> <p>全静脈麻酔 67, 176</p> <p>前処置 286</p> <p>全身状態 25, 30, 34, 35, 53, 61, 236, 237</p>	<p>全身衰弱 287</p> <p>全身発赤 208</p> <p>全身麻酔 29, 31, 55, 57, 69, 70, 71, 81, 84, 98, 102, 106, 183, 200, 212, 216, 288, 318</p> <p>全身麻酔の4条件 81, 84</p> <p>全脊椎麻酔 329</p> <p>喘息 31, 34, 67, 111</p> <p>尖足 148</p> <p>喘息 173, 180, 193, 196</p> <p>浅側頭動脈 306</p> <p>前置胎盤 216</p> <p>前投薬 33, 55, 58, 61, 216, 257</p> <p>セント・ジョンズワート 63</p> <p>先発品 66</p> <p>仙尾靭帯 342</p> <p>前負荷 126, 130</p> <p>前壁のT波 231</p> <p>浅麻酔 173, 175, 176, 177, 191, 192, 194, 195, 196</p> <p>せん妄状態 254, 258</p> <p>専門医 62</p> <p>前立腺肥大 381</p> <p>前腕部 299</p> <p>た</p> <p>総入れ歯 271</p> <p>創外固定 244</p> <p>挿管困難 29, 31, 41, 44, 203, 204, 205, 206, 232, 233, 236, 265</p> <p>挿管困難予測 264</p> <p>挿管操作 191, 288</p> <p>挿管チューブ挿入困難 44</p> <p>挿管方法 67</p> <p>臓器血流 114, 193, 207, 387</p> <p>臓器障害 207</p> <p>全静脈麻酔 67, 176</p> <p>早期抜管 286</p> <p>全身状態 25, 30, 34, 35, 53, 61, 236, 237</p> <p>早期離床 232</p> <p>喪失血量 163</p> <p>蒼白 107, 162, 163, 304</p> <p>総流量 358</p> <p>側臥位 146, 148, 224, 232, 331, 334, 336, 342</p> <p>足背動脈 306</p> <p>側副血行路 46</p> <p>鼠径靭帯 316</p> <p>鼠径ヘルニア 342</p> <p>組織虚血 208</p> <p>蘇生器具 69</p> <p>蘇生術 239</p> <p>ソセゴン® 248, 370</p> <p>ソーダライム 78</p> <p>外回り看護師 110, 167</p> <p>ソーパー® 66</p> <p>ソリタ-T1号® 155, 199</p> <p>ソリタ-T3号® 155</p> <p>ソルデム3A® 155</p> <p>ソルビトール 155</p> <p>ソルラクトD® 155</p> <p>ソロゾリン® 66</p> <p>ゾロ品 66</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈バルーンパンピング 240</p> <p>ダイアモックス® 233</p> <p>体位 54, 110, 207, 209, 331, 334</p> <p>第一肋骨 313</p> <p>体位ドレナージ 257</p> <p>体位の制限 51</p> <p>体位変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>体液管理 28</p> <p>体液貯留傾向 202</p> <p>体温 92, 106, 111, 112, 126, 177, 178</p> <p>体温管理 82, 92</p> <p>体温上昇 178, 179</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 178</p> <p>足背動脈 306</p> <p>体温抵抗 129, 366</p> <p>対光反射 110</p> <p>胎児仮死 216</p> <p>代謝異常 257</p> <p>代謝機能 200</p> <p>代謝亢進 124, 205</p> <p>代謝産物 108</p> <p>代謝性アシドーシス 170, 364</p> <p>代謝性酸素欠乏 110, 167</p> <p>体重 61, 67, 203</p> <p>大侵襲手術 66</p> <p>大腿骨頸部骨折 231, 232</p> <p>大腿静脈 307, 316</p> <p>大腿静脈穿刺 316</p> <p>大腿動脈 111, 306, 316, 350</p> <p>大腿内転筋群 227</p> <p>大腸穿孔 212</p> <p>体動 86, 90, 114, 173, 177, 371</p> <p>体表面 371</p> <p>大動脈弁閉鎖ノッチ 117</p> <p>大動脈瘤破裂 288</p> <p>体内代謝率 357</p> <p>胎盤早期剥離 216</p> <p>胎盤通過性 367</p> <p>胎盤変換 89, 148, 150, 190, 334</p> <p>大伏在静脈 299</p> <p>代用血漿 155</p> <p>代用血漿剤 157</p> <p>大量吸収 227</p> <p>ダイレーター 309, 315</p> <p>体温測定 30</p> <p>体温調節中枢 178</p> <p>体温低下 163, 177, 178, 254, 255, 257</p> <p>体温モニター 126, 178</p> <p>大開腹術 212</p> <p>体温保持 126, 1</p>
---	---	--

遲発性溶血反応	171
チーマンカテーテル	352
チーム医療	25, 28, 30
中腋窓線	118, 304
中央配管	69, 71
肘関節	299, 300
注射器	73, 80
中止薬	60, 62
肘静脈穿刺	316
中心静脈	160, 380
中心静脈圧	80, 91, 113, 126, 127, 169, 195, 203, 207
中心静脈圧上昇	215, 230
中心静脈圧測定	30
中心静脈圧波形	127
中心静脈カテーテル	307
中心静脈穿刺	29, 307
中心静脈穿刺用カテーテル	74
中心静脈ルート	67, 89, 307
虫垂切除術	212
中枢温	126
中枢神経障害	243
中枢性発熱	179
中部食道四腔断面	131
中部食道長軸断面	131
チューブガイド	273
超音波ガイド下穿刺	311
超音波ガイド下穿刺法	311
超音波検査	29
聴覚	105, 107
腸管	92, 239
腸管牽引	190, 207, 208
長管骨	232
腸管洗浄	207
腸管浮腫	213
腸間膜牽引	208
椎骨動脈	243
椎体	318

腸間膜牽引症候群	90, 190, 208
長期臥床	232
長期留置	316
超緊急手術	216
腸骨稜	332
長時間手術	143
長時間麻酔	256
聴診	107, 110, 174, 271, 285
聴診器	79, 111, 271, 355
聴診法	113, 114
調節呼吸	215, 266
朝鮮人參	63
超短時間作用性	364
腸の膨隆	177
貼付剤	64
腸閉塞	209
聴力	45
直接視	274
直腸用プローブ	126
貯血式自己血輸血	169
チラージン	65
鎮静	23, 57, 84, 102, 183, 317, 367, 370
鎮静度	247
鎮静の深度	133
鎮静薬	61, 80, 81, 85, 183, 218
鎮痛	23, 24, 84, 247, 253, 255
鎮痛指示	245, 246
鎮痛スコア	247
鎮痛程度	251
鎮痛不足	176
鎮痛薬	80, 81, 85, 183, 249, 254
鎮痛薬副作用	255
椎骨動脈	243
椎体	318

て

痛覚	324
つり上げ式	216
停留睾丸	342
低流量	356
手洗い	302
手洗い看護師	110
低栄養状態	150
帝王切開術	31, 61, 216
低カリウム血症	64, 160, 175, 192, 207, 209
低カルシウム血症	172
低換気	175, 212, 245, 254, 259
低血圧	64, 81, 99, 114, 119, 148, 158, 162, 174, 176, 181, 183, 190, 195, 212, 213, 214, 227, 231, 238, 239, 255, 341, 359, 367, 379, 384
低血圧維持	385, 387
低血圧麻酔	115
低血糖	63, 177, 197, 258
抵抗	133
抵抗消失法	338, 339
低碎石位	146
低酸素	119, 183, 212, 214, 215, 226, 233, 235, 258, 325, 366
低酸素血症	99, 175, 191, 192, 194, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 212, 214, 215, 224, 230, 231, 232, 244
低酸素性肺血管収縮	226
定期手術	216, 238
低心拍出量症候群	381
低脈圧	326
低体温	119, 170, 178, 207, 208, 214, 255
低体温麻酔	219
低ナトリウム血症	230
低比重	331, 335
低フィブリノゲン血症	168
デイブリバン®	74, 80, 88, 97, 196, 362
デイブリフューザー	362
低分子デキストラン	158
頭蓋底骨骨折	242
低マグネシウム血症	175
頭蓋内圧	221, 222
頭蓋内圧亢進	217, 370, 371, 384, 386
低流量	356
テオフィリン	64, 327
デキストラン	165
頭蓋内疾患	255, 257, 258
頭蓋内出血	218, 384
適正換気	176, 177
適正な酸素供給	154
デクスマメトミジン	367
デシプラミン	63
テストドーズ	325, 341
テスト肺	79
デスフルラン	357, 359
テタヌス刺激	141, 142
テトカイン®	330
橈骨動脈	46, 111, 113, 303, 304, 306, 350
テトラカイン	326
手袋	294
デルマトーム	322
電解質	92, 230
電解質異常	63, 119, 175, 192, 258
電解質検査	92
電解質バランス	207, 218
電解質変動	119
電解質変動	172
電気信号	115
電気メス	72, 134
電極接点	80
電撃痛	334
点状出血	232
伝達麻酔	57, 173, 183
点滴セット	158
点滴のものれ	107
点滴ルート	115, 181
転倒転落	87
等比重	331
頭部外傷	354, 370
頭部拳上	100
頭部後屈	29, 266
洞房プロック	384
動脈	297, 314
動脈圧	129
動脈圧波形	113, 306
動脈圧モニター	303
動脈血	121, 305
動脈血液ガス分析	29, 30, 124, 201, 204
動脈血採血	350, 351
動脈血酸素含有量	165
動脈硬化	116, 174, 205
動脈採血	349
動脈穿刺	303, 304, 350
動脈波形	116, 207
動脈ライン	67, 88, 116, 302, 303, 349, 350, 351
動脈瘤破裂	240
透明水	58
投与経路	247
トーグ®	286
洞性徐脈	384
洞性頻拍	175, 381, 382
透析	199
橈側皮靜脈	297, 300
等張アルブミン製剤	165
疼痛	57, 100, 119, 183, 247, 254, 255, 256, 369, 371
疼痛閾値	364, 367
頭低位	146, 148, 150, 215, 308, 316, 331, 335
導入	81
導入薬	67
ドバミンキット	389
ドバタミン	378, 379, 380, 388
ドバタミンキット	389
ドブトレックス®	376, 378, 388
ドブトレックス® キット点滴静注用	379
ドブポン® 注	389
ドブポン® 注 0.1シリソジ	379
ドブポン® 注 0.3シリソジ	379
ドブラン®	370
トランスデューサー	115, 118, 303, 304
トランスデューサーキット	74

- ドルナー® 62
 ドルミカム® 74, 80, 196, 366
 トレンデレンブルグ体位 148, 215
 内因性カテコラミン 203
 内顆 115
 内頸静脈 129, 307, 316
 内頸静脈穿刺 307
 内頸動脈 308
 内頸動脈狭窄 197, 198
 内頸動脈内膜剥離術 218
 内耳手術 258
 内出血 107
 内臓の支配神経 323
 内服薬 58, 236
 内分泌疾患 35
 ナースコール 250
 ナロキソン® 177, 370

に

- ニカルジビン 194, 226, 384, 388, 389
 ニコランジル 176, 195, 386, 388
 二酸化炭素吸収装置 70
 二酸化炭素分圧 120, 121
 二次性アルドステロン症 202
 ニチステート® 66
 日内変動 193
 ニトプロ® 389
 ニトログリセリン 176, 194, 195, 226, 385, 388, 389
 ニトロブルシド 226
 ニトロール® 176
 ニフェジピン 194
 日本麻酔科学会 106
 乳酸 155
 乳酸ナトリウム 377
 乳酸リンゲル液 154, 165, 180
- 入室時刻 55, 58, 61, 87
 入室方法 33, 61
 乳頭筋検索断裂 240
 入眠 266
 尿管損傷 255
 尿ケトン 197
 尿混濁 108
 尿道カテーテル 352, 353
 尿道カテーテル閉塞 255
 尿道狭窄 352
 尿道損傷 352
 尿の色 108
 尿閉 325, 326, 328
 尿量 30, 91, 92, 126, 158, 162, 166, 167, 180, 199, 202, 207, 212, 227, 236, 254, 255
 尿量減少 215
 妊娠 34, 61, 150, 217
 妊婦 52, 209, 380
- 脳圧降下薬 222
 脳圧亢進 191, 194, 217, 219, 328
 脳圧上昇 219
 脳温 219
 脳/ガス 357
 脳灌流圧 221, 222
 脳虚血 51, 218, 219
 脳外科医 241, 242
 脳外科手術 157, 359
 脳血流 218
 脳血流維持 219, 221
 脳血流増加作用 359
 脳梗塞 177
 脳死患者 49
 脳出血 177
 脳腫瘍 218
 脳循環障害 167
 脳症 201
 脳神経麻痺 326
 脳脊髄液 317
 脳脊髄疾患 334
 脳・脊髄疾患急性期 320
 ネオスチグミン 374
 ネオビジン® 66
 ネオフィリン® 196, 370
 ネオベルカミンS® 330
 寝たきり 150, 237
 熱 179
 熱希釈曲線 128
 熱希釈法 128
 熱産生 178
 热傷 158
 ネブライザー 196
 年齢 34, 54, 61, 67
- 脳圧 148, 218, 220, 362, 371
 脳圧管理 219

の

- は
- ハイポボレミア 117, 150, 190
 バイラテラルセンサー 140
 バイアスピリン® 62
 バイロジエン 171
 肺炎 55
 肺合併症 41, 57
 肺活量 149, 205
 配管 69
 %肥満度 39
 肺間質 202
 肺機能検査 29, 224
 肺機能障害 167
 肺胸郭コンプライアンス 122, 149
 肺血管拡張 378
 肺血管抵抗 129
 敗血症 179, 212, 213, 320
 敗血症性ショック 116
 肺血栓塞栓症 215, 231
 肺高血圧 129, 387
 肺コンプライアンス 91, 234
 肺疾患 226
 肺水腫 165, 170, 189, 207, 213, 235, 371
 肺塞栓 57, 124, 182, 253, 255
 発熱 54, 158, 192
 発熱物質 171
 発表 67
 バイタルサイン 31, 83, 88, 89, 90, 91, 113, 166, 181, 236, 334
 バトルサイン 242
 鼻カニューレ 246
 肺動脈圧 128, 129
 バナビジン® 66
 肺動脈カテーテル 128
 肺動脈楔入圧 128, 129
 歯の欠損 73
 梅毒 171
 馬尾症候群 57, 326
 馬尾神経 335
 バイトブロック 71, 73, 79, 89, 265, 284, 288
 肺内シャント 212
 肺内水分量 202
 肺の圧外傷 122, 204
 肺囊胞 196
 バイビング 78
 肺胞 226
 ハイポキシア 150
- ハイポボレミア 72, 76, 80, 87, 108, 113, 118, 120, 124, 235
 ハルトマン® 155
 ハルトマンD® 155
 バルビツレート 221
 バロトラウマ 122
 パワースペクトル解析 133
 ハンギングドロップ法 338, 339
 パンクロニウム 386
 半減期 62, 63
 半坐位 146, 205
 反射 217
 反射性交感神経萎縮症 350
 半生食 202
 紋創膏 45, 72, 73, 265, 284
 半側臥位 146
 反跳現象 386
 ハンドル 73
 汎発性血管内凝固 232
 ハンブ® 387
- ひ
- ビエテネール® 66
 BMI 39, 203
 日帰り 245
 皮下気腫 112, 214
 皮下血腫 307, 312
 皮下出血 350
 B型肝炎ウイルス 301
 ビカーボン® 155
 非協力的 162
 鼻腔拡大 285
 鼻腔内粘膜 285
 ピクロジン® 66
 針先 334
 ピクロナジン® 66
 鼻孔 285
 腹骨神経麻痺 148, 209

ヒシミドン®	66	病棟	98, 245
鼻出血	242, 263, 285, 354	病棟看護師	253
微小凝集塊	171	病棟指示	33
微小血栓症	171	病歴	34
非心臓手術	63	微量点滴セット	158
BIS	134	ビリルビン	200, 201, 202
BISモニター	113, 133, 177, 365	ピールオフタイプ	310, 315
ビソルボン®	196	ピンインデックスシステム	71
肥大型心筋症	378	貧血	34, 49, 199
非脱分極性	372	頻呼吸	162, 179, 230, 231
非脱分極性筋弛緩薬	357	瀕死	49
非脱分極性筋弛緩薬	64, 218, 356	頻拍	208, 231, 236
非脱分極性筋弛緩薬作用増強	209	頻拍不整脈	54, 381, 384
ピーチロン®	66	頻拍発作	51
ビデオ喉頭鏡	273	ピンブリックテスト	323, 334
ヒト血清アルブミン	165	頻脈	81, 162, 168, 177, 179, 181, 192, 195, 208, 215, 227, 244, 359, 370, 381, 387
ヒドロキシエチルスルターチ	155	頻脈(洞性)	175, 381, 387
ふ			
ヒドロキシエチルデンプン	165	ファイバー挿管	204, 232
ピーナツ	235	ファルロジン®	66
泌尿器科医	352	不安	55, 57, 230, 317, 328, 329
鼻粘膜	354	不安定狭心症	195, 240, 385, 386
ヒビテン®	286	フィジオ140®	155
ヒビテン®アルコール	301	フィジオ35®	155
皮膚紅潮	181	フィジオ70®	155
皮膚症状	181	フィジオゾール3号®	155
皮膚色	217	フィット	266
皮膚の紅潮	107	フェーススケール	251
皮膚の消毒	331	フェード	97, 141
肥満	34, 39, 73, 149, 150, 188, 189, 203, 205, 209, 320	フェニレフリン	80, 375, 388
肥満度	203	フェノチアジン誘導体	63
ヒューマリン®	198	フェンタニル	74, 80, 85, 87, 193, 204, 221, 248, 250, 287, 368
標準体重	203	フォーリーカテーテル	352
病態	23, 30	フォーリーカテーテル	352
病的肥満	203	フォーリーカテーテル	352

病棟	98, 245	フォーレン®	75, 359
病棟看護師	253	不穏	162, 239, 328, 329
病棟指示	33	不快感	371
病歴	34	不可逆的	62
微量点滴セット	158	負荷心電図	195
ビリルビン	200, 201, 202	不感蒸泄	207
ピールオフタイプ	310, 315	不規則抗体	169
ピンインデックスシステム	71	腹圧上昇	205
貧血	34, 49, 199	復温	219
頻呼吸	162, 179, 230, 231	腹臥位	146, 149, 150, 202, 232, 336, 342
瀕死	49	腹腔鏡	31
頻拍	208, 231, 236	腹腔鏡手術	
頻拍不整脈	54, 381, 384	202, 214, 216, 258	
頻拍発作	51	腹腔内・胸腔内操作	190
ピンブリックテスト	323, 334	腹腔内出血	238, 239, 244
頻脈	81, 162, 168, 177, 179, 181, 192, 195, 208, 215, 227, 244, 359, 370, 381, 387	腹腔内操作開始時	208
頻脈(洞性)	175, 381, 387	副交感神経刺激	364
		副交感神経遮断作用	381
		副交感神経反射	190
		副腎皮質ホルモン	66
		腹水	154, 157, 201, 202
		腹痛	181
		腹部膨満	88, 213, 227
		腹部膨隆	149
		腹膜炎	52, 212
		腹膜状況	34
		浮腫	112, 154
		婦人科手術	215
		不随意運動	371
		不整脈	
		34, 51, 87, 90, 91, 99, 118, 119, 175, 179, 181, 192, 209, 214, 235, 288, 371, 377	
		不整脈誘発	381
		ブドウ糖	
		154, 160, 161, 177, 198	
		ブドウ糖液	128, 199
		ブビカイン	330
		ブブノルフィン	248, 370

部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
プランケット	242	分泌増加	374
プランジャー	305	分泌物貯留	111, 112
ブリディオン®	98, 373	分離肺換気	224, 244
フルストマック	31, 52, 54, 209, 213, 238, 287, 288, 292	分離麻酔	319
フルマゼニル	177, 367		
フルルビプロフェンアキセチル	248		
フレイルチェスト	244		
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッカー	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル			
部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
ブリディオン®	98, 373	分泌増加	374
フルマゼニル	177, 367	分泌物貯留	111, 112
フルルビプロフェンアキセチル	248	分離肺換気	224, 244
フレイルチェスト	244	分離麻酔	319
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッカー	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル			
部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
ブリディオン®	98, 373	分泌増加	374
フルマゼニル	177, 367	分泌物貯留	111, 112
フルルビプロフェンアキセチル	248	分離肺換気	224, 244
フレイルチェスト	244	分離麻酔	319
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッcker	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル			
部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
ブリディオン®	98, 373	分泌増加	374
フルマゼニル	177, 367	分泌物貯留	111, 112
フルルビプロフェンアキセチル	248	分離肺換気	224, 244
フレイルチェスト	244	分離麻酔	319
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッcker	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル			
部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
ブリディオン®	98, 373	分泌増加	374
フルマゼニル	177, 367	分泌物貯留	111, 112
フルルビプロフェンアキセチル	248	分離肺換気	224, 244
フレイルチェスト	244	分離麻酔	319
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッcker	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル			
部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
ブリディオン®	98, 373	分泌増加	374
フルマゼニル	177, 367	分泌物貯留	111, 112
フルルビプロフェンアキセチル	248	分離肺換気	224, 244
フレイルチェスト	244	分離麻酔	319
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッcker	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル			
部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
ブリディオン®	98, 373	分泌増加	374
フルマゼニル	177, 367	分泌物貯留	111, 112
フルルビプロフェンアキセチル	248	分離肺換気	224, 244
フレイルチェスト	244	分離麻酔	319
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッcker	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル			
部分入れ歯	41	プロボフォール	74, 80, 84, 85, 108, 176, 204, 221, 226, 294, 362
ブロ	196	フライ特	82
プライバシー保護	32	プライバシー保護	363
プラスチック手袋	302	プロレナール®	62
ふらつき	370	分時換気量	94, 96, 122, 174, 214, 215
ブラックアイ	242	分節麻酔	319
ブラックッシュデバイス	303	分配係数	357
ブリディオン®	98, 373	分泌増加	374
フルマゼニル	177, 367	分泌物貯留	111, 112
フルルビプロフェンアキセチル	248	分離肺換気	224, 244
フレイルチェスト	244	分離麻酔	319
ブレキュラリゼーション	373		
ブレコンディショニング	356		
ブレスキヤン	311		
ブレセデックス®	367		
ブレタール®	62		
ブレチスマグラフ	120		
ブレード	73, 268, 269		
ブレドバ®	377		
ブレビブロック®	382		
プロサイリン®	62		
プロスタグランジンE1			
プロスタンデイン500®	387, 388		
プロセミド	180, 230		
プロタノールL®	226, 380, 381		
プロッcker	224		
プロック	24		
プロバコール®	66		
プローブカバー	130		
プローレル		</	

補助呼吸	97, 183, 184, 266
補助用ポンベ	78
ホース	71
ホースアセンブリー	71
ボスキン	234
ボスミン®	172, 234, 379, 388
ボスミンガーゼ	234
ボスミン生食	234
補体	200
母体	216
ポタコールR®	155
勃起障害	341
ホッkeesティック型	264
ホッkeesティック状	72
発作	51, 195, 196
発作性上室性頻拍	375
発作性頻拍	382
ポップオーバルブ	266
ボビドンヨード	286, 301, 331
ボブスカイン®	338
ホリゾン®	366
ボリューム	154
ボール型	94
ボール針	347
ボルタレン®坐薬	248
ボルフィリア	364
本穿刺	308, 314
本態性高血圧症	49
ポンプ機能	118
ま	
マイクロフィルター	169
マイトイジン®	66
麻薬	63
マーカー	285
マーカイン®	326, 330
マギール鉗子	73, 74, 284, 285
枕	72, 83, 84

麻酔域	322, 336
麻酔維持	84, 91
麻酔維持薬	75, 89
麻酔科	22, 23
麻酔科医	25, 32, 54, 105, 253
麻酔回路	29, 69, 70, 78, 122, 173, 188
麻酔科研修	25, 27
麻酔科術前指示表	59
麻酔ガス濃度	124
麻酔ガス排除装置	70, 79
麻酔合併症	55, 57
麻酔カート	71, 72
麻酔科問診表	35
麻酔管理	29, 32, 55, 67, 87, 146, 207
麻酔器	29, 69, 70, 71, 72, 78, 93, 94, 106, 265, 284
麻酔器具	69, 71, 73, 78, 79
麻酔器具台	71
麻酔業務	302
麻酔記録	31
末梢温	126
末梢気道閉塞	205
末梢血管拡張	178, 381
末梢血管循環改善	158
麻酔計画	33, 45
麻酔事故	43
麻酔指導医	32, 54, 55
麻酔手技	253
麻酔承諾	33
麻酔承諾書	55, 56
麻酔深度	83, 90, 92, 110, 153, 174, 176, 219
麻酔説明	55
麻酔前投薬	380
麻酔専門医	55
麻酔高	321
麻酔担当医	82
麻酔チャート	24

麻薬拮抗薬	248
マルトース	155
マンシエット	76, 113, 114, 118
慢性障害	200
慢性閉塞性肺疾患	125
マンニトール	180, 220, 233
め	
迷走神経刺激	175, 191
迷走神経性徐脈	380
迷走神経緊張亢進	367
迷走神経反射	190, 192, 207, 208, 232
迷走性神経性房室伝導障害	380
み	
ミオグロビン尿	179, 364
ミオブロック®	386
味覚	107
右口角	268
未重合モノマー	231
メチレンブルー	230
ミダゾラム	74, 80, 366
ミニマックス®	62
脈圧	91, 116, 120, 168
脈の脆弱	162
脈拍	87, 88, 90, 92, 111, 163, 207
脈拍数	91, 369
脈波形	120
ミリスロール®	376, 385, 388, 389
ミルク	58
も	
申し送り	245
網膜症	197, 198
網膜剥離	233
盲目的経鼻挿管	286
目視	266
目標血中濃度	363
モ源病	105
モニター	69, 72, 76, 80, 82, 87, 93, 105, 106, 108, 113, 150, 199, 271, 303, 304
モニター機器	105
もやもや病	218
門歯	265
無呼吸	259, 286, 362
無症候性心筋梗塞	51
ムスカリ作用	374
無知覚域	334
無痛域	67, 334, 335
無痛性心筋梗塞	197
無動状態	23
無尿	99, 199
無脈性心室頻拍	383
や	
薬剤起因性	175
薬剤血中濃度	64
薬品点検	80
薬品の誤投与	173, 187
薬物動態	30, 365
薬力学	365
ヤコビの線	332
やせ	39
やせの指表	39
有害反射	81, 82, 84
有機リン	380
有効血中濃度	365
誘導	119
幽門狭窄	52, 209
輸液	58, 60, 88, 92, 93, 154, 164, 175, 181, 199, 207, 208, 215, 222, 246, 300
輸液管理	24, 30, 82
輸液指示	245, 246
輸液セット	158
輸液速度	93, 158
輸液の加温	208
輸液の種類	207
輸液の速度	207
輸液負荷	174, 176, 208, 231, 325, 328
輸液不足	190
輸液・輸血管管理	23
輸液・輸血準備	242
輸液ライン	300
輸液量	92, 158
輸液ルート	150, 207
輸血	30, 92, 162, 164, 170, 175, 202, 300
輸血後感染症	171
輸血手技	170
輸血セット	74
輸血の指標	167
輸血の種類	167
輸血バッグ	302
輸血反応	179
輸血必要量	164

色文字：主要説明箇所

輸血フィルター	74
輸血副作用	169, 255
輸血不足	255
輸血ポンプ	170
指交差法	266, 267

よ

陽圧換気	214, 216, 235, 266, 284
陽圧呼吸	241, 266, 284
溶血	349
用手の頸椎固定法	241
陽性変時作用	381
予測血中濃度	97
予定外手術	238
予定時間	54
予定手術の延期	200
予防接種	36, 47
予防接種と全身麻酔	47

ら

ライン	67
ラクテック [®]	155
ラクテックD [®]	155
ラクテックG [®]	155
ラシックス [®]	160
らせん入りチューブ	232
ラテックスアレルギー	41
ラベル	80
ラボナール [®]	74, 80, 364
ラリンジアルマスク	79, 292, 293, 294, 295
ランジオロール	381, 388
ランドマーク法	311

り

離握手	97, 98
-----	--------

リアルタイム穿刺	311
リカバリールーム	99
力道山	43
リキップ	302
リークテスト	70, 78
リザーバー	260

リザーバー付きマスク	205, 246
------------	----------

リザーバーバッグ	260
----------	-----

リストバンド	87
--------	----

リスミー [®]	61
-------------------	----

リズム	118
-----	-----

理想体重	204
------	-----

リード	80
-----	----

リドカイン	175, 180, 234, 330, 382, 389
-------	------------------------------

リード線	119
------	-----

利尿薬	64, 126, 158, 160, 255
-----	------------------------

リバウンド	64
-------	----

リバース	255, 258
------	----------

離被架	209
-----	-----

リフィルアダプタ	75
----------	----

硫酸アトロピン	61, 80, 374, 380
---------	------------------

硫酸クロピドグレル	62
-----------	----

留置針	297
-----	-----

流量計	69, 78, 94
-----	------------

流量計酸素	78
-------	----

流涙	110, 177
----	----------

両側BISモニター	139
-----------	-----

良肢位	146
-----	-----

縁内障	381
-----	-----

リンゲル液	155
-------	-----

輪状甲状腺穿刺	289
---------	-----

輪状甲状腺帶	286, 287
--------	----------

輪状甲状腺穿刺	242
---------	-----

る・れ

ルート	93
-----	----

冷汗	162, 163, 181
----	---------------

冷却	219
----	-----

冷却輸液	179
------	-----

レスキュー	247
-------	-----

レペタン [®]	248, 250, 370
-------------------	---------------

レミフェンタニル	74, 80, 84, 85, 368
----------	---------------------

レラキシン [®]	373
--------------------	-----

連続心拍出量	129
--------	-----

連続測定	114
------	-----

ろ

労作性	195
-----	-----

老人	174
----	-----

ロクロニウム	75, 80, 84, 85, 372
--------	---------------------

ロコルナール [®]	62
---------------------	----

ロックアウトタイム	250
-----------	-----

ロピバカイン	84
--------	----

ロペタール [®]	66
--------------------	----

ロンドリン [®]	66
--------------------	----

わ

ワクチン接種	47
--------	----

ワゴスチグミン [®]	196, 374
----------------------	----------

ワーフアリン [®]	62, 195
---------------------	---------

腕神経叢ブロック	344
----------	-----

腕神経叢麻痺	148
--------	-----