

索引



色文字：主要説明箇所

数字

1日尿糖	218
2,3 DPG	128
2%キシロカイン	421
2次ガス効果	387
2点聴診	290
II誘導	125
3-3-2ルール	44
3コンパートメントモデル	392
3種の神器	127
3点誘導	125
4-2-1ルール	171
4点聴診	290
5 K	295
5点聴診	290
5点誘導	125
50 Hzテタヌス刺激	101

欧文

A

α_2 -アドレナリン受容体作動薬	394
α_2 受容体刺激作用	394
α 作用	408
ABR	241
ACE阻害薬	66
ACLS	259, 290
Activity	237
ACT測定	64
AIDS	189
Air	69
Alb	222
ALP	222
ALT	221

Ambu	277, 278
amnesia	83, 88
AMPLEヒストリー	34
analgesia	83, 88
AOD	69
APGARスコア	237
APL弁	80
Appearance	237
APTT	185, 227
ARB	66
AS	416
ASA	48
ASAクラス分類	48, 53
ASE/SCAガイドライン	140
aspiration	81
AST	221
ATL	189
awake intubation	85
a波	136

B

β 作用	408
β 遮断薬	66
BIS	142
BIS値	142
BISモニター	120, 141, 195, 392
BMI	39, 225
Broca指数	39
Bromageスケール	106
bronchoscopy	81
Brugada型心電図	389
BSR	144, 145
BURP法	289
B型肝炎ウイルス	322

C

C ₃ F ₈	253
CaCl ₂	178

CaO ₂	183
CCO	95, 137
Ccr	222
CHDF	234
ChE	222
Child-Pugh分類	222, 223
CO	95
CO ₂	92
CO ₂ ガス	236
CO ₂ 呼出曲線	131
CO ₂ 塞栓	236
CO ₂ 濃度	131
CO ₂ 分圧	127
CO ₂ モニター	290
Confirmation	297
COPD	34, 51, 107, 217
Cormack分類	289
coved型ST上昇	389
COVID-19	54
CPP	240
CT	196, 244
cuff	81
cushing現象	261, 262
CV	226
CVP	95, 96, 135, 173, 181, 228, 230
C型肝炎ウイルス	322
c波	136

D

Delilkanサイン	42, 44
dicrotic notch	124
DOAC	65
dp/dt	124

E

ECG	190
EEG	142
EL-3号	177

- Elevation 297
 EMG 142
 Epidural-TIVA 69
 EtCO₂ 30, 95, 101, 127, 131, 192, 209
 EtCO₂低下 251
 EVM 243
 E入り 254
- F**
- Fasciculation 401
 FFP 184
 FGF 98
 FiO₂ 133
 FRC 158, 226
 FRC減少 236
 frequency 98
 FRS 269
- G**
- γの計算法 409
 GCS 238, 239, 243, 261
 GI療法 178, 199
 GOS 69
 Grimace 237
 GVHD 189
- H**
- H₂ブロッカー 63
 HbA1c 51
 HBIG 322
 HBs抗原抗体検査 322
 HBV 322
 HCV 322
 HIV 322
 HOCM 410, 413, 416
 HPV 246, 272
 Hugh-Jones 40
 Hugh-Jones分類 38, 244
- Hunt&Kosnik 242
- I**
- ICG試験 222
 ICU 107, 224
 I:E比 93, 98
 IFN 322
 i-gel 311, 315, 316
 Infusion 181, 262
 INR 185
 Insertion 297
 Intubation 297
- J・K**
- JCS 238, 239, 242, 261
 KCL 178
 Killip分類 48
 kPa 135
 K-Yゼリー 74, 75, 138, 311, 379, 380, 381
- L**
- LDH 222
 LEMONの法則 43
 liver damage 222, 223
 LMA ProSeal™ 311
 L-アスパラギン酸カリウム 178
 Lジョイント 75, 80
- M**
- MAC 111, 384
 Magill (マギール) 鉗子 381
 Mallampati分類 41, 42
 MAO阻害薬 65
 McGRATH™ MAC 291, 292
 MEP 241
 METs 38, 40
 minute volume 98
- mmHg 135
 mMRC息切れスケール 38, 40
 MOANS 43
 Modified Aldreteスコア 105
 MS 416
 MSBOS 187
 muscle relaxation 83, 88
- N**
- N₂O 387, 388
 NIBP 95
 NLA変法 397, 398
 NOAC 65
 NPO 60
 NSAIDs 266, 347
 NYHA 38, 40, 215
- O・P**
- O₂運搬能 182
 O₂濃度 235, 236
 P50 128
 PaCO₂ 100, 127, 239
 PACU 24, 102, 107
 PaO₂ 127, 128, 133, 183
 PA圧 95
 PCA 224, 231, 265, 267, 268
 PCEA 267
 PCWP 95
 PDA開存 419
 PDPH 346, 347
 PEEP 98, 135, 226, 235, 236
 P/F比 133
 PGE1 214
 PhaseIIブロック 401
 Physical Status 47
 PICCカテーテル 336
 PO₂ 129

PONV	59, 103, 206, 235, 276	slow induction	85	TUR手術後	379
PPV	173	sniffing position	284, 285, 288, 306	TUR症候群	250
Pregnancy	34	SOFAスコア	256	Type and Screen	187
prevention of reflex	83, 88	Spinal	69	U・V	
Primary Survey	260	SpO ₂	30, 91, 92, 95, 101, 115, 127, 128, 129, 131, 191, 192, 285	Upper lip biteテスト	41
Prince Henryペインスケール	265, 269	SPV	173	V5	125
Pringle法	230	SQI	142	VAS	265, 269
PRIS	389	SR	142	%VC	158
ProSeal	316	STAT	121	Ventilation	181, 262
PSi	145, 146, 147	ST変化	126, 194	VEP	241
PT	185, 222, 227	Surgical Apgar Score	182	VIMA	383
PTC	149	surgical diabetes	218	VIP療法	181
PT-INR	227	SvO ₂	137	VRS	270
Pulse	237	SVV	173	v波	136
Pump	181, 262	S字状曲線	128	W・Y	
P波	125, 126	S領域	356	wheeze	118
Q・R		T		WHO手術安全チェックリスト	90
qSOFAスコア	256	TI製剤	224	Yアダプタ	80
QT延長	65	TCI	389	Yピース	80
Quincke型	346	TCIポンプ	391	和文	
RA	35, 51	TEE	138	あ	
rapid induction	85	tidal volume	98	アーチファクト	142
rapid sequence induction	85	TIVA	69	悪性高熱症	39, 59, 131, 198, 199
RASS	270	TOF	101, 147, 149	悪性症候群	198
Respiration	237	TOF-Cuff筋弛緩モニター	152	握雪感	119
Rotation	297	TOFratio	148	アクチット	177
RPP	215	TOF比	148	悪夢	399
RSI	85	Torr	135	浅い麻酔	117
S		total flow	98	亜酸化窒素	142, 387
SaO ₂	127, 128, 183	Triple Airway Maneuver	29	亜酸化窒素遮断機構	71
SAS	182	Tuohy針	357, 359	アシドーシス	188, 199, 212, 256
SedLine	145	TUR	247	アスパラカリウム	178
SEP	241	TUR-Bt	247	アスピリン	215
SF6	253, 387	TUR-P	247		
sleep apnea	253				

- アセチルコリン……………400, 402
アセトアミノフェン……………266
アセリオ……………266
アダムストークス症候群…413
アダラート……………214
圧覚……………345
圧トランスデューサー ……324
圧迫……………155
圧モジュール……………82
圧ライン……………323, 326
アドレナリン……………411, 420
アトロピン ……63, 76, 82, 193,
194, 198, 203, 211, 229,
252, 345, 350, 402, 412
アトワゴリバース ……402
アナフィラキシー
……………200, 229, 273
アナフィラキシーショック
……………200, 210, 411
アナペイン……………358, 403, 405
アネキセート……………394
アネレム……………76, 77, 81, 392
アミオダロン……………415
アミトリプチリン……………65
アミノ酸……………222
アラーム……………81
アルカリ溶液……………408, 410
アルカローシス
……………164, 212, 246
アルコール綿
……………74, 75, 141, 318, 324
アルチバ……………76, 82, 92, 395
アルドステロン……………224
アルブミン……………222
アルブミン製剤……………234
アレルギー……………34, 39, 52, 200
アレンテスト……………45, 323, 324
アンカロン……………415
アンジオテンシンII受容体拮
抗薬……………66
軟上麻酔……………356
安静臥床……………346, 347
安全……………22, 84
アンヒバ坐剤……………266
アンブラーグ……………64
アンモニア……………222
- い**
- 胃管……………30, 74, 225, 236, 381
胃管挿入……………76, 321, 381
息切れ……………251
息こらえ……………208, 209, 253
異型……………215
異型輸血……………210
医原性……………198
胃酸分泌亢進……………225
胃酸分泌抑制薬……………225
維持……………29, 69, 83, 84, 90
意識……………101, 104, 195, 361
——が回復……………102
——がない……………83, 88
——の異常……………180
意識下挿管
……………85, 226, 234, 258, 306
意識障害
……………41, 202, 238, 239, 259, 397
意識消失……………47, 349
意識状態……………56, 102, 256
意識低下……………180
意識レベル ……91, 103, 238, 261
意識レベル低下
……………63, 250, 272, 275
異臭感……………200
維持輸液量……………171
異常血流……………138
異常高血圧……………417, 419
異常構造物……………138
異常興奮……………399
異常値……………112, 115
異常な反射……………90
移植片対宿主病……………189
胃洗浄……………192
イソジン……………126, 305, 322
イソゾール……………76, 81, 390
イソプレナリン……………413
イソプロテネノール ……194
痛みがない……………83, 88
一処置, 一手洗い……………321
イチョウ葉エキス……………66
一回換気量
……………93, 98, 100, 129, 226, 236
一回投与……………268
一回拍出量……………124, 138
一般肝機能検査……………222
一般尿検査……………29
胃内貯留……………259
胃内容……………192
胃内容貯留……………219
胃内容物……………382
イノバン……………408, 410, 420
いびき……………118
イベント……………84, 258
イミブラミン……………65
医療ガス配管設備……………71
医療記録……………30
医療面接
……………28, 32, 33, 34, 35, 47
医療用ガス……………119
イレウス
……………51, 173, 228, 230, 259, 387
入れ歯……………41
インアウトバランス ……173
陰茎……………380
咽喉頭痛……………59, 272, 274
インサイト-A™……………325
インジゴカルミン……………250
インスリン
……………51, 67, 178, 179, 196, 219
インスリン拮抗性……………218
インターフェロン……………322
咽頭……………311

咽頭形成術	253	エスラックス	77, 82, 399	温風式ブランケット	197, 212, 229
咽頭後壁	314	エチレフリン	408		
咽頭反射	311	エパデール	64	か	
イントロック	295	エフェドリン	77, 82, 214, 223, 348, 350, 357, 407 , 412	ガーゼ	74, 75, 281
インフォームドコンセント	28, 59	エホチール	408	ガーゼ出血	186
う		エホバの証人	187	加圧バッグ	76, 289, 304, 323 , 324
ヴィーン3G	177	エラスター	330	加圧輸血	189
ヴィーンD	177	エラスター針	318, 319 , 325, 334	開眼	101, 117, 195
ヴィーンF	177	塩化カリウム	178	回換気量	192
ウイルス性	221	塩化カルシウム	178, 190	外眼筋の牽引	252
ウォームタッチ™	197	塩化ビニル	418	開胸術	246
浮き子	80, 98	鉛管現象	396	外頸静脈	335
右脚ブロック	251	嚥下	195, 315	開口	29, 41, 101, 102, 285, 286
右軸偏位	251	嚥下障害	66	開口困難	45
右室圧	137	塩酸モルヒネ	266, 268	開口障害	51, 303
右心不全	115	エントロピー	144	開口制限	227, 305
うっ血	115	お		回収式自己血輸血	184
うっ血性心不全	228	横隔神経刺激	191	外傷	51, 258, 259
うっ血乳頭	238	横隔神経ブロック	192	外傷患者	212, 259, 261
うつ熱	198	横隔膜	224, 225	外傷死	188
右房圧	136, 138, 174	黄色靭帯	339, 359	外傷手術	262
ウロマチック	250	嘔吐	173, 228, 238, 240, 253	開始量	421
運動機能の評価	106	横紋筋融解	390	外側大腿皮神経	369
運動神経	340, 345	オキシマスク	108	外側大腿皮神経ブロック	371
運動神経遮断効果	340, 342	悪心・嘔吐	59, 103, 200, 265, 272, 276, 345, 349, 398	外転神経	347
運動知覚麻痺	361	汚染血液	322	外筒	318
運動能力	34, 38 , 56, 215	オノアクト	413, 420	ガイドワイヤー	325, 329, 334
運動麻痺	45	オパルモン	64	開腹術	94, 172, 212, 228, 229, 236, 264, 276
え		オピオイド拮抗薬	398	開放性気胸	263
エアウェイ	81, 282	オピオイド鎮痛薬	224, 393, 395	外用アドレナリン	305
エアウェイスコープ	225, 295	オピオイドレセプター	398	回路内圧	80
エイズウイルス	322	温覚	342, 345	回路内空気	326
栄養状態	39	温室効果ガス	388	顔をゆがめる	195
腋窩神経ブロック	365	温度差	135	加温	195, 197, 261
エコープローブ	138			加温過剰	198
エスマロール	414			加温器	76

- 加温コイル……………76
 加温ブランケット……………197
 下顎挙上……………29, 203, 285
 過換気……………215
 過換気後……………210, 272, 276
 可逆的……………64
 各科手術……………228
 拡散性低酸素血症…273, 388
 各種ブロック……………418
 覚醒……………83, 84, **88**, 90, 239
 覚醒時せん妄……………196
 覚醒遅延
 ……131, 134, 195, 219, 229
 喀痰……………208, 209, 244
 喀痰増加……………272, 274
 喀痰の減少……………41
 喀痰排泄……………57, 246
 喀痰排泄困難……………272, 274
 喀痰排泄促進……………275
 拡張期……………124, 215
 拡張期圧
 ……120, **121**, 194, 213, 413
 拡張期血圧……………123, 413
 拡張能……………138
 過呼吸……………227
 下肢……………317, 320
 —のうっ血……………158
 —の運動神経遮断
 ……345
 下肢運動麻痺……………346
 下肢挙上……………200, 348
 加湿……………216
 過剰輸液……………224
 過剰輸血……………188
 ガス供給……………71
 ガス交換……………246
 ガス塞栓……………235
 ガスター……………63
 ガス流量……………97
 風邪……………41, 55
 仮性動脈瘤……………377
 かぜスコア……………55
 画像診断……………273
 下側四肢の圧迫……………157
 加速度センサー……………148
 下大静脈径……………174
 片効き……………354
 カタクロット……………64
 片肺挿管……………115, 208, 291
 肩枕……………157
 滑車神経……………347
 褐色細胞腫……………198, **210**, 211
 活動度……………52
 合併症
 ……33, 47, 57, 59, 162, **213**, 271
 カテーテル……………122, 138, 227,
 325, 330, 339, 340, 380
 カテーテルチップ注射器
 ……381, 382
 カテコールアミン……………409
 カテコラミン……………218, 262
 カテラン針……………334
 カニキュレーション……………29
 カフ……………101, 121, 289, 304, 314
 —圧……………120, 153, 314
 —注射器……………81, 313
 —の注入……………92
 —幅……………82, 122
 —漏れ
 ……81, 92, 118, 129, 208
 —用注射器
 ……**74**, 283, 303, 311
 —量……………314
 カフェイン……………347
 下腹部痛……………247
 下腹部の手術……………236
 下部消化管穿孔……………231
 カブノメータ……………78, 82, 92,
 120, 127, 131, 290
 ガムエラストックブジー
 ……295
 かゆみ……………265
 カリウム……………219, 221, 228
 過量投与……………89, 209
 カルシウム拮抗薬……………418
 カルチコール……………190
 カルテ……………33, **34**, 35, 91
 カルペリチド……………419
 カルボカイン……………358, 403, 404
 眼圧……………157, 252, 253, 399
 眼圧上昇……………253
 肝逸脱酵素……………56
 肝うっ滞……………230
 肝炎……………189
 冠拡張薬……………194
 眼合併症……………51
 換気……………113, 163, 244
 —のトラブル……………246
 —不十分……………275
 —不全……………131, 274
 換気異常……………164
 換気回数……………235, 279
 換気困難……………253, 255
 肝機能……………35, 51, 221
 肝機能検査……………221, 322
 肝機能障害……………65, 221
 眼球圧迫……………159, 252
 眼球手術……………276
 眼球心臓反射……………252
 換気量……………95, **129**, 210, 279
 換気量不足……………209
 冠血管拡張……………418
 冠血管拡張薬……………66
 冠血管収縮……………215
 冠血管攣縮……………418
 観血的動脈圧…30, 45, 76, 78,
 82, 95, 120, **122**, 127, 215, 226
 肝血流……………221, 223, 224

還元ヘモグロビン	128	肝動脈	221	気管支ファイバースコープ	299	
肝硬変	51, 221, 227	冠動脈圧	166	気管支ブロッカー	244	
看護記録	213	冠動脈疾患	47, 184	気管支攣縮	132	
看護師	271	冠動脈支配	140	気管切開	274	
肝細胞保護	419	冠動脈スパスムの予防	417	気管穿刺	255	
観察能力	112	冠動脈バイパス術	418	気管先端	74	
監視下鎮静管理	111	冠動脈攣縮時	418	気管挿管	28, 43, 81, 84, 86, 92, 131, 153, 207, 211, 212, 256, 274, 277, 283, 306, 307, 311, 321	
患者	267, 271	眼内圧上昇	413	気管挿管困難	225	
患者家族	271	眼内ガス	387	気管挿管時	74	
患者からの情報	112	眼内容物	253	気管挿管チューブ	138, 291	
患者管理	33, 56	顔貌	41	気管損傷	263	
患者の安全	90, 113	顔面	114	気管チューブ	29, 73, 75, 81, 92, 101, 129, 153, 157, 159, 191, 208, 263, 274, 283, 287, 289, 290, 303, 304, 307, 387	
患者の異常	115	顔面圧迫	157, 158	気管チューブサイズ	284	
患者の拒否	348	顔面うっ血	157	気管内吸引	81	
患者名	69	顔面紅潮	94, 114, 210, 229	気管内全身麻酔	236	
患者問題点	271	顔面神経刺激	241	気管粘膜	153	
患者リスク	169	肝門部血流遮断	230	気管分岐部	244	
患者を治療	112	灌流液	247	危機管理	25, 84	
肝障害	221	完了	72	危機管理の医学	25	
肝静脈圧	230	き			気胸	115, 119, 226, 235, 273, 327, 330, 387
緩徐導入	85	キーインデックスシステム	77	起坐呼吸	159	
癌性疼痛	396	既往歴	28, 34, 41, 52	キサンボン	64	
間接視	292, 293	期外収縮	194, 414	器質的肺疾患	34, 51	
肝切除術	230	機械的閉塞	191	希釈性の凝固障害	184	
関節部	317	気化器	72, 77, 80	希釈法	108	
関節リウマチ	227, 305	気管	306	キシロカイン	82, 92, 254, 255, 305, 306, 325, 358, 403, 404	
感染	231	気管カフ	244	キシロカイン静注用2%	414	
完全覚醒	226	気管吸引	101	キシロカインスプレー	74, 75, 81, 92	
感染症	31, 45, 198	気管支炎	55, 274, 407	喫煙	34, 51	
感染対策	321	気管支拡張	399, 413	喫煙者	275	
感染予防	30, 322	気管支拡張薬	66	气道	63, 75, 86, 228, 253	
甘草	66	気管支カフ	244	气道異物摘出術	253, 255	
肝臓	221	気管支攣縮	118, 191, 208, 209			
乾燥具合	119	気管支喘息	216, 391, 397, 407, 411, 413			
ガンツ	136	気管支纖毛運動改善	41			
貫通法	325	気管支ファイバー	29, 227, 246, 262			
感度	126					
冠動脈	215					

- 気道確保 …… 28, 29, **41**, 57,
 118, 224, 252, 260,
 263, 277, 285, 308
 気道確保困難 …… 28, 43, 227
 気道狭窄 …… 272, 274
 気道狭窄症状 …… 255
 気道・口腔内分泌抑制 …… 413
 気道刺激性 …… 384
 気道トラブル …… 157, 253
 気道内圧
 …… 129, 192, 209, 226, 246, 254
 気道内圧上昇
 …… **191**, 208, 210, 235
 気道内圧低下 …… 191, 208
 気道内吸引 …… 244
 気道の開通 …… 42
 気道浮腫 …… 255
 気道閉塞 …… 115, **116**, 118, 153,
 203, 253, 254, 255,
 262, 263, 283, 306, 327
 気脳症 …… 387
 機能的残気量 …… 158, 226, 235
 揮発性吸入麻酔薬
 …… 77, 131, 199, 246, 386
 揮発性吸入麻酔薬消費量
 …… 385
 気腹 …… 235
 気分不良 …… 247
 逆トレンデレンブルグ体位
 …… 156, 236
 逆流 …… 122, 138, 230
 逆流性食道炎 …… 225
 逆流防止弁 …… 122
 逆行性健忘 …… 393
 キャニスター …… 80
 ギャロップリズム …… 117
 吸引 …… **29**, **73**, 315
 吸引カテーテル …… 73, 75, 81
 吸引器 …… 73, 74, 284, 303
 吸引出血 …… 186
 吸引装置 …… 81
 吸引チューブ …… 284, 303
 吸引テスト …… 361, 363
 嗅覚 …… 112, 114, 119
 吸気呼気比 …… 98
 吸気障害 …… 131
 吸気弁 …… 80
 救急医学 …… 24
 救急救命士 …… 311
 救急症例 …… 259
 救急蘇生 …… 25
 救急薬品 …… 82
 急性肝炎 …… 322
 急性肝障害 …… 221
 急性硬膜外血腫 …… 239
 急性出血 …… 182
 急性循環不全 …… 408, 410
 急性障害 …… 221
 急性心筋梗塞 …… 56, 259, 414
 急性心不全 …… 56, 416, 417
 急性痛 …… 265
 急性低血圧 …… 407, 408, 412
 急性水中毒 …… 250
 急速大量輸液 …… 263, 321
 急速導入 …… 85
 急速輸液 …… 320
 急速輸血 …… 188
 吸入酸素濃度
 …… 192, 208, 226, 244
 吸入麻酔薬 …… 86, 89, 119, 131,
 213, 216, 255, **383**, 384, 392
 吸入麻酔薬使用量 …… 386
 吸入麻酔薬濃度 …… 101, 195
 吸入薬 …… 216
 仰臥位 …… 155, **157**, 158, 305, 354
 胸郭コンプライアンス …… 226
 胸郭コンプライアンス低下
 …… 226
 胸郭の動き …… 114, 115
 胸郭の挙上 …… 279
 胸管 …… 327, 333
 胸腔鏡手術 …… 212
 胸腔ドレナージ …… 263
 凝固異常 …… 213, 223, 227
 凝固因子 …… 184, 185, 222
 凝固系 …… 96
 凝固系検査 …… 96
 凝固障害 …… 188, 348
 胸骨上陥凹 …… 116
 胸骨柄 …… 328, 333
 狭窄音 …… 118
 胸鎖乳突筋 …… 328
 胸鎖乳突筋三角 …… 328
 狭心症 …… 34
 狭心症治療薬 …… 416
 胸水 …… 224
 胸痛 …… 215
 京都議定書 …… 388
 胸内苦悶感 …… 200
 胸部X線 …… 244, 330, 335
 胸部外傷 …… 260
 胸部大動脈解離 …… 259
 胸壁ドップラー …… 241
 胸壁の触診 …… 119
 胸膜炎 …… 119
 強膜高度 …… 253
 棘間靭帯 …… 339, 358
 棘上靭帯 …… 339
 局所浸潤麻酔 …… 258, 328, 334
 局所壁運動異常 …… 138
 局所麻酔 …… 403
 局所麻酔後 …… 92
 局所麻酔薬
 …… 30, 193, 254, 255, **340**, 358
 局所麻酔薬使用量 …… 339
 局所麻酔薬中毒 …… **202**, 210,
 339, 340, 345, 406, 415
 虚血 …… 179, 251
 虚血性壊死 …… 412

虚血性心疾患	31, 69, 213 , 215, 218, 219, 220, 225, 227, 254, 259, 397, 399	筋力の低下	180	クロルプロバミド	65
虚血性変化	125, 126			クロルプロマジン	65
巨舌	219	<		クロルヘキシジン	305
巨大腹部腫瘍	159	区域麻酔	30, 111, 191, 247, 338	け	
キロパスカル	135	空気	71, 80, 82, 98, 119, 138, 236, 241, 324, 377, 382, 387	経胃短軸断面	139
禁煙	36, 41, 244, 275	空気塞栓	118, 136, 158, 189, 212 , 241, 324	経カテーテル塞栓術	264
緊急開腹術	264	空気注入	312	経気管麻酔	305, 306
緊急気管切開	255	空腹時血糖	218	経口血糖降下薬	218
緊急手術	31, 56, 63, 228, 230, 256	クエン酸中毒	188	経口摂取	52, 53, 259
緊急使用薬	30	駆血	251	経口摂取不明症例	259
緊急度	237	駆血帯	264, 318 , 376	経口挿管	29, 283, 303
緊急ペーシング	412	くしゃみ	247	経口糖尿病薬	65
緊急薬剤	23	屈曲伸展障害	45	経口投与	267
筋強直	199	クッション	155	経口薬	66
筋強直型ジストロフィー	391	くも膜	339	茎上突起	320
筋緊張	237	くも膜下腔	339, 354	経食道心エコー	95, 138 , 215, 241
菌血症	341	くも膜下腔注入	345	頸髄損傷	263
筋弛緩	23, 83, 88, 94, 113, 147, 228, 229, 235, 236, 339, 345	ぐらつき	207	頸切痕	333
——作用	338	クラッシュインダクション	85, 230, 234 , 258, 307	継続薬	62, 64, 66
——作用を減弱	238	クランプ	230	頸損	159
——増強	65	クリーゼ	198	経直腸投与	267
——の残存	148	クリコイドプレッシャー	86, 234, 307	頸椎外傷	262
——のリバース	89, 195	グリコーゲン分解	218	頸椎過伸展	157
——モニター	30, 120, 147, 150, 195, 226, 238, 402	グリセオール	238, 240, 253	頸椎固定器具	262
筋弛緩薬	29, 51, 69, 82, 83, 86, 101, 102, 127, 147, 192, 195, 208, 216, 221, 226, 229, 239, 253, 285, 306, 307, 399	グルカゴン	218	頸椎側面X線	263
——拮抗薬	401	グルクロン酸抱合	222	頸椎損傷	260, 262
——のリバース	216	グルコース	177	頸椎の偏位	263
筋収縮反応	147	グルコン酸カルシウム	190	頸椎病変	51, 227
筋線維束収縮	401	グルコン酸クロルヘキシジン アルコール	322	頸椎保護	260
緊張状態	211	車いす	53, 63	頸動脈	118, 263
緊張性気胸	124, 260, 261, 263, 327	クロージングポリリウム	226	軽度呼吸抑制	397
筋電図	142	クロスフィンガー	285, 286, 288	軽度低体温	239
		クロビドグレル	64	経尿道的切除術	247
				経尿道的前立腺切除術	247
				経尿道的膀胱腫瘍切除術	247

- 経鼻エアウェイ
 ……75, 76, **282**, 303, 304
 経鼻カテーテル ……108
 経鼻挿管 ……29, 76, 303
 経鼻用気管チューブ…306
 頸部外傷 ……262
 頸部後屈制限…227
 頸部手術 ……327, 333
 頸部の診察 ……41
 傾眠傾向 ……265
 痙攣 ……202
 外科的気道確保 ……262
 外科的糖尿病…218
 ケタミン ……142, 399
 ケタラール…216, 399
 血圧 ……30, 47, 91, 92,
 94, 95, 96, **120**, 123,
 135, 166, 181, 182, 324
 血圧計…74, 78, 82, 91, **121**, 127
 血圧上昇 ……157, 190, **193**,
 195, 210, 235, 236, 238,
 240, 250, 307, 397, 398
 血圧低下 ……59, 94, 159, 186,
192, 194, 209, 212,
 219, 229, 236, 251, 321,
 338, 339, 345, 348, 349,
 356, 393, 407, 412, 415
 血圧動揺 ……199
 血圧変動 ……138, 213, 214, 348
 血圧モニター ……120
 血液 ……321, 346
 血液加温器 ……188
 血液ガス分析
 ……96, 131, 192, 244
 血液ガス分析装置 ……127
 血液/ガス分配係数…383, 384
 血液型…187
 血液型判定 ……29
 血液型不適合…189
 血液吸着 ……234
 血液循環 ……165
 血液色…95
 血液生化学的検査 ……29
 血液製剤の使用指針 ……183
 血液透析 ……213
 血液の加温 ……188
 血液培養 ……377
 血管 ……317, 318
 血管外…169, 234
 血管外漏出 ……412
 血管拡張 ……209
 血管拡張物質…229, 251
 血管拡張薬
 ……209, 239, 246, 412
 血管収縮効果…254
 血管収縮薬 ……229, 274, 305
 血管穿刺 ……317, 354, 376
 血管走行異常 ……333
 血管損傷 ……235, 263
 血管抵抗 ……123
 血管透過性亢進 ……234
 血管内液代償 ……169, 171
 血管内脱水 ……231
 血管内注入 ……345
 血管内投与 ……346
 血管内皮細胞…229
 血管内ボリューム ……128, 169
 血胸 ……119, 263, 333
 血算 ……29, 96, 184
 血腫 ……330, 377
 血漿ChE ……222
 血小板…185, 227
 血小板減少 ……184, 220, 222
 血小板数 ……184, 186
 血小板濃厚液…184, 186
 血小板輸血 ……186
 血清アルブミン ……222
 血清カリウム ……190
 血清カルシウム ……190
 血清電解質 ……169
 血清ナトリウム濃度…247, 250
 血栓 ……138
 血栓塞栓症 ……235
 血中濃度 ……392
 血糖 ……96, 169, 179, **218**
 血糖管理 ……218
 血糖コントロール不良…56
 血糖値…51
 血糖電解質測定 ……30
 血流増加 ……231
 ケトアシドーシス…218
 ケトン臭 ……119
 下痢 ……173, 200, 228
 原因不明のアシドーシス
 ……390
 現病歴…28, 69

こ

- 高CO₂血症 ……235
 抗HBsヒト免疫グロブリン
 ……322
 降圧薬…30, 66, 125, 127,
 193, 209, 214, 255, **416**
 後遺症…341
 高位脊髄くも膜下麻酔…211
 高位脊椎麻酔…203
 後咽頭腔の拡大 ……263
 高エネルギー外傷 ……260
 口角固定 ……290
 口渴 ……180, 181
 効果範囲 ……342, 354
 効果部位濃度…392
 高カリウム血症
 ……178, 188, 199, 220
 高カルシウム血症…190
 交感神経 ……340, 345
 交感神経活動…187
 交感神経刺激…235
 交感神経抑制…391
 高気圧酸素治療 ……253
 抗凝固薬 ……227, 348

- 抗凝固療法 …… 308, 327, 333
 口腔・咽頭手術 …… 253, 254
 航空機搭乗 …… 253
 口腔内 …… 311, 314, 315
 口腔内異味感 …… 200
 口腔内エアウェイ …… 75, 81, 225, 253, **282**, 284, 303
 口腔内吸引 …… 81, 101, 225
 口腔内狭小化 …… 253, 282
 後屈 …… 41
 抗痙攣作用 …… 391, 393
 抗痙攣薬 …… 238
 高血圧 …… 34, 47, 56, 69, 103, 125, 193, 213, 214, 215, 220, 225, 227, 247, 254, 256, 307, 394, 397, 399, 412
 高血圧緊急症 …… 416, 417
 高血圧症 …… 210
 抗血小板作用 …… 64
 抗血小板薬 …… 227, 348
 抗血栓薬 …… 64
 高血糖 …… 179, 195, 218, 240
 高血糖を避ける …… 239
 抗原抗体反応 …… 189
 膠原病 …… 35, 51, 213, **227**
 硬口蓋 …… 314
 抗甲状腺薬 …… 67
 抗コリンエステラーゼ薬 …… 402
 高砕石位 …… 155, 157
 交差適合試験 …… 29, 187
 後縦靱帯 …… 339
 高周波成分 …… 142
 甲状腺位 …… 155, 157
 甲状腺機能 …… 67
 甲状腺機能異常 …… 51
 甲状腺機能亢進症 …… 56, 198, 210, **211**, 220, 254, 412
 甲状腺機能低下症 …… 219
 甲状腺クリーゼ …… 220
 甲状腺疾患 …… 51
 甲状軟骨 …… 289, 306
 抗スラッシング作用 …… 176
 向精神薬 …… 198
 合成能 …… 221
 抗生物質 …… 91
 拘束性換気障害 …… 157
 後側方開胸 …… 246
 高体温 …… 198, 199
 高地への移動 …… 253
 紅潮 …… 114
 高張食塩水 …… 250
 抗てんかん薬 …… 66
 喉頭 …… 313
 喉頭蓋 …… 287
 喉頭鏡 …… 73, 75, 81, 101, **284**, 287, 303, 306, 311
 喉頭鏡ブレード挿入 …… 287, 304
 喉頭痙攣 …… 118, 253
 喉頭展開 …… 45, 86, 92, 207, **288**, 307
 喉頭展開困難 …… 45, 305
 喉頭展開時 …… 289
 喉頭浮腫 …… 200
 高二酸化炭素血症 …… 127, 193, 195, 210, 211, 212, 214, 236
 高熱 …… 39, 55, 193
 高濃度酸素 …… 107
 抗パーキンソン薬 …… 66
 広範囲脊髄麻酔 …… 159
 高比重 …… 351, 354, 356
 抗不安作用 …… 393
 後負荷 …… 166
 項部硬直 …… 347
 抗不整脈 …… 199
 抗不整脈薬 …… 30, **66**, 127, 194, 255
 興奮 …… 103, 202, 274, 361
 硬膜 …… 339
 硬膜外 …… 360
 硬膜外カテーテル …… 92, 360
 硬膜外腔 …… 339, 347, 360, 361
 硬膜外血腫 …… 59, 227, 347
 硬膜外鎮痛 …… 231, 246
 硬膜外投与 …… 267
 硬膜外膿瘍 …… 347
 硬膜外麻酔 …… 24, 30, 44, 59, 69, 88, 113, 193, 209, 227, 231, 246, 247, 258, 338, 339, 340, 341, 342, 345, 352, 356, 357, 358, 373
 硬膜外麻酔後 …… 159
 硬膜外麻酔穿刺困難 …… 224
 硬膜外麻酔併用 …… 229
 硬膜下腔 …… 339
 硬膜穿刺 …… 345
 硬膜穿刺後頭痛 …… 346
 硬膜の誤穿刺 …… 346
 高齢者 …… 31, 63, 247, **251**, 379
 声をしっかり出す …… 26
 誤嚥 …… 57, 230, 240, 256, **258**, 272, 275, 311
 誤嚥性肺炎 …… 225, 227, **307**, 381
 コーダルブロック …… 356
 コールドサインテスト …… 344, 354
 コカイン中毒 …… 412
 五感 …… 112
 呼吸CO₂ …… 215
 呼吸CO₂モニター …… 131
 呼吸終末 …… 135
 呼吸終末CO₂濃度 …… 131
 呼吸終末炭酸ガスモニター …… 78
 呼吸障害 …… 131
 呼吸中 …… 101
 呼吸二酸化炭素分圧 …… 192
 呼吸の漏れ …… 132
 呼吸弁 …… 80
 呼吸 …… 101, 118, **191**

- 呼吸音…………… 115, 118, 208
呼吸音減弱…………… 272, 275
呼吸音の聴診…………… 92
呼吸回数
… 93, 95, 98, 101, **118**, 129, 236
呼吸回数/分…………… 100
呼吸回路 ……72, 80, 81, **115**, 118
呼吸回路フィルタ…………… 75
呼吸管理…………… 24, 29, 163
呼吸器症状…………… 200
呼吸機能…………… 34
呼吸機能検査…………… 51
呼吸筋力低下…………… 230
呼吸困難…………… 200, 250
呼吸困難を伴う心不全 …… 391
呼吸循環管理…………… 23, 28
呼吸状態…………… 95, 256
呼吸状態悪化…………… 159
呼吸状態(酸素化と換気)
…………… 102
呼吸数…………… 92, 192
呼吸性アシドーシス…………… 164
呼吸性アルカローシス …… 164
呼吸性変動 ……95, 123, 124, 174
呼吸停止…………… 202, 203, 349
呼吸努力…………… 237
呼吸パターン …… 95, 101, **115**
呼吸バッグ…………… 118
呼吸不全…………… 209, 397, 416
呼吸モニター…………… 82, 96
呼吸抑制 …… 103, 159, **203**, 219,
263, 265, 272, 275, 276, 345,
349, 391, 393, 396, 398, 399
鼓室形成術…………… 253, 255, 387
骨髄抑制…………… 388
骨折…………… 264
骨セメント…………… 251
骨盤…………… 252, 351
骨盤骨折…………… 264
鼓膜温…………… 134, 239
コミュニケーション
…………… 23, 26, **28**, 32, 271
呼名反応…………… 86
コメリアン…………… 64
コリンエステラーゼ…………… 402
コルチゾール…………… 218
コロトコフ音…………… 121, 122
混合静脈血…………… 128, 137
昏睡…………… 250
コンパウンドA…………… 383
コンプライアンス …… 94, 130
昏迷…………… 180, 250
- さ**
- サージカルアプガースコア
…………… 182
サードスペース
…………… 169, 172, 228, 231
坐位…………… 155, **158**, 356
——手術 …… 118, 136, 241
細菌汚染…………… 189
細菌内毒素…………… 413
採血法…………… 376
最高気道内圧…………… 192, 244
再呼吸…………… 132
最終飲食時刻…………… 231
最終飲水時刻…………… 231
最終経口摂取…………… 51
最終食事時刻…………… 258
碎石位…………… 155, **157**, 159, 229
再穿刺…………… 354
再挿管…………… 101, 253, 273
最大手術血液準備量…………… 187
最大使用量…………… 358
サイドストリーム…………… 133
サイトメガロウイルス …… 189
再入眠…………… 394
細胞外液…………… 169
細胞外液補充剤 …… **169**, 172
細胞内液…………… 169
酢酸…………… 177
酢酸リンゲル液…………… 169, 199
サクシニルコリン …… 212, 400
錯乱…………… 399
鎖骨…………… 328, 333, 334
鎖骨下静脈…………… 327
鎖骨下静脈穿刺…………… 333
左室径…………… 95
差し歯…………… 41, 207
嘔声…………… 59, 272, 274
左側臥位…………… 351
サドルブロック…………… 350, 356
サヌキエアウェイ…………… 299
サプリメント…………… 66
左房…………… 95, 137
——圧…………… 136
——逆流…………… 95
左方移動…………… 128
作用時間…………… 358
サリンヘス…………… 177
酸塩基平衡…………… 96
酸化ヘモグロビン…………… 128
三環系抗うつ薬…………… 65
三尖弁閉鎖…………… 136
酸素…………… 69, 71, **73**, 80
酸素運搬…………… 165
酸素運搬能の改善…………… 41
酸素運搬量…………… 183
酸素化…………… 113, 163
酸素解離曲線…………… 128
酸素含有量…………… 183
酸素吸入 …… **85**, 86, 203, 285
酸素消費量増加…………… 272
酸素投与
…………… 92, **107**, 201, 203, 345
酸素濃度…………… 80, **98**, 208, 231
酸素濃度計…………… 72, 80
酸素パイピング…………… 80
酸素必要量…………… 222

酸素フラッシュ	72, 80	自己調節能	214	死亡例	251
酸素分圧	127	持参薬	60	シミュレーション	34
酸素飽和度	127, 137, 191	脂質異常症	390	尺側正中皮静脈	320
酸素飽和度低下	208	四肢末梢の温度	95	尺側皮静脈	320
酸素飽和濃度	128	四肢末梢の変形	51	尺側皮静脈穿刺	336
酸素マスク	108	四肢麻痺	159	ジャクソンスプレー	306
酸素流量	80, 98, 107, 278	四肢誘導	125	ジャクソンリース	277
散瞳	195, 413	耳出血	262	ジャクソンリース回路	278
三方活栓	326, 378	視診	114, 290	若年女性	346
		自然治癒	347	ジャックナイフ体位	159
		歯槽膿漏	207	しゃっくり	191, 192, 195, 314, 393
		持続硬膜外鎮痛	224	尺骨神経	147
		持続注入	268, 339	尺骨神経麻痺	157
		持続鎮痛法	265	尺骨動脈	45, 324
		持続投与	108, 268	シャント開存	221
		舌	288	周囲の状況	117
		舌出し	101	縦隔気腫	235
		室温	197	収縮期	124
		膝胸位	155, 158, 159	収縮期圧	120, 121, 213, 413
		失見当識	181	収縮期血圧	123, 184
		失神発作	47	収縮性心膜炎	391
		湿性ラ音	250	収縮力	95
		執刀	94	周術期	39, 52, 67, 68
		執刀医	271	重症患者	25, 53
		執刀時刻	63	重症患者管理	317
		失明	253	重症筋無力症	391
		自動血圧計	120, 121	重炭酸	177
		児頭骨盤不均等	237	重炭酸ナトリウム	409
		刺入点	333	集中治療	24, 25, 234, 394
		自発呼吸	101, 115, 129, 132, 203, 208, 311, 315, 402	重度伝導障害	416
		自発呼吸下	102, 251	周波数	142
		シバリング	103, 134, 205, 229, 239, 258, 272	重要臓器	214
		脂肪	252	手関節	320, 324
		脂肪/ガス	384	主気管支	244
		脂肪肝	225	主治医	32, 35, 52, 91, 271
		脂肪酸	252	手術安全チェックリスト	90
		脂肪塞栓	251, 252, 264	手術延期	221
				手術開始	94

- 手術側……………244
- 手術器具台……………74
- 手術刺激
……………88, 90, 193, 211, 212
- 手術執刀時刻……………63
- 手術室入室時刻……………63
- 手術時の異常高血圧……417
- 手術術式……………33, 63
- 手術侵襲 ……24, 30, 56, 83, 84,
88, 96, 160, 172, 218
- 手術ストレス……………68
- 手術前日……………64
- 手術操作
…23, 83, 96, 97, 162, 191, 274
- 手術台……………91, 351
- 手術体位……………45, 155, 235
- 手術範囲……………88
- 手術申し込み……………63
- 受傷機転……………260
- 受傷時刻……………51
- 腫脹……………119
- 出血……………52, 90, 96, 97, 114,
124, 127, 167, 169, 172,
173, 180, 188, 193, 209,
211, 228, 258, 273, 321
- 出血傾向
……………34, 39, 44, 96, 188, 341
- 出血時間……………227
- 出血状況……………114
- 出血性ショック
……………180, 181, 261, 263, 408
- 出血の症状……………181
- 出血予防……………305
- 出血量……30, 96, 169, 172, 186,
187, 230, 247, 254
- 術後……………107
- 術後回診……………103, 271
- 術後回復室……………102, 103
- 術後合併症……………103, 271
- 術後合併症管理……271, 272
- 術後管理……………226, 231, 271
- 術後高血圧……………272, 274
- 術後酸素療法……………231
- 術後指示……………107
- 術後出血……………255
- 術後人工呼吸管理……234
- 術後せん妄……………196
- 術後早期離床……………317
- 術後体位……………107, 108, 276
- 術後鎮痛 ……224, 231, 236, 246,
266, 268, 271, 338, 339
- 術後鎮痛サーピス……………24
- 術後鎮痛法……………69
- 術後鎮痛薬……………276
- 術後低血圧……………272, 273
- 術後低酸素血症……231, 272
- 術後疼痛
……………231, 265, 275, 276, 396
- 術後疼痛管理……30, 246, 265
- 術後の悪心嘔吐……206, 235
- 術後のオピオイド投与……276
- 術後肺合併症……………246
- 術後訪問……………30
- 術後無尿……………272, 273
- 術後免疫能低下……………321
- 術式……………69
- 術前回診……………32, 34
- 術前合併症……………23
- 術前からの低肺機能……272
- 術前管理……………32, 218
- 術前欠乏量……………169
- 術前検査……………52, 53
- 術前検査結果……………29
- 術前指示……………33
- 術前診察
……………33, 35, 57, 283, 284
- 術前診察用紙……………35
- 術前内服薬……………62
- 術前の欠乏量……………171
- 術前評価……………213, 215, 216,
220, 225, 227
- 術前輸液……………62, 231
- 術中維持量……………169, 171
- 術中イベント……………108
- 術中覚醒……………195
- 術中合併症……………191
- 術中管理……………95, 213, 216,
218, 222, 225, 227,
235, 238, 244, 247
- 術中検査……………96
- 術中高体温……………198
- 術中心筋虚血……………418
- 術中喪失量……………169, 172
- 術中体位……………272
- 術中のKの補正……………178
- 術中不感蒸泄……………169, 172
- 術中輸液……………169, 228
- 術中輸血の指針……………183
- 術直後……………102
- 術野……………94, 95, 96, 97,
114, 155, 162, 254
- 術野でのアドレナリン使用
……………254
- 術野の血液色……………114
- 手背……………320
- 潤滑剤……………138
- 循環……………101, 113, 192, 261
- 循環管理……24, 84, 165, 260
- 循環器合併症……………103
- 循環器症状……………200
- 循環血液量……………96, 124, 135,
184, 186, 223, 227
- 循環血液量減少
……………31, 193, 211, 348
- 循環血液量不足……………412
- 循環血漿量……………186
- 循環作動薬
……………107, 108, 168, 226, 240
- 循環動態……………102
- 循環動態不安定……………228
- 循環不全……………101, 102, 114,
241, 272, 273, 276

循環変動	92	静脈確保	44	ショック時	407, 408, 412
循環抑制	167, 389, 391	静脈血採血	376	ショック状態	136, 199, 258, 306, 341, 348
順行性健忘	393	静脈叢	250	ショック治療	181, 261
純酸素	194, 199	静脈内血栓予防	317	徐拍性不整脈	412
昇圧	127	静脈内容量	115	徐脈	47, 66, 83, 159, 167, 193, 211, 229, 238, 252, 345, 390, 394, 401, 402, 412
昇圧薬	30, 82, 168, 192, 193, 194, 211, 214, 229, 251, 345, 407	静脈の怒張	115	自律神経異常	219
紹介状	52	静脈麻酔薬	81, 86, 92, 306, 307, 388, 392	視力	44
消化管運動抑制	413	静脈ライン	321	シリンジポンプ	76, 81, 178, 410
消化管潰瘍	51	静脈瘤	227	シリンジポンプに正しくセット	82
消化管手術	228	静脈留置針	320, 323	ジルチアゼム	194, 416, 420
消化管穿孔	231	静脈ルート確保	52, 317, 321, 348	心エコー	215
消化管損傷	51	静脈路確保困難	224	心音	117
消化管の通過障害	51	睫毛反射	86, 117	心カテーテル	215
消化器症状	200	睫毛反射消失	285	心機能	34, 134, 173
上顎正中固定	290	常用薬	213, 215	——低下	220
笑気	71, 80, 98, 131, 153, 216, 236, 252, 253, 255, 384, 387	蒸留水	380	腎機能	35, 51, 134, 173, 221
上気道感染	34	上腕	78	——障害	383
上気道閉塞	103, 225	初回投与量	342	——低下	222
上肢	317, 318	初期設定値	98	深吸気	101, 102
硝子体内	253	食後血糖	218	心筋虚血	127, 194, 209, 212
上室性頻拍	65, 193	食事	65	心筋梗塞	34, 47, 215, 397, 398, 413
上室性頻拍性不整脈	414	食事制限	228	心筋酸素消費量	413
小手術	68, 172	食事摂取量	39	心筋シンチ	215
消毒	304, 305	触診	95, 114, 118	心筋肥大	227
消毒範囲	329, 351	触診法	120	心筋壁	95, 138
消毒薬	45	褥瘡	157, 159	心筋保護	418
消毒用アルコール	322	食道温	239	心筋保護作用	383
小児	212, 284, 341	食道狭窄	259	心筋抑制	65, 193, 396, 418
上腹部手術	223, 236	食道穿孔	138	神経・筋疾患	39
上部消化管狭窄	259	食道挿管	92, 131, 132, 304	神経筋接合部	147, 400
上部消化管出血	259	食道聴診器	76, 241	神経筋モニター	141
上部消化管穿孔	231	食道裂孔ヘルニア	225	神経根	355
情報収集	33, 52	食物アレルギー	39	神経根損傷	59
静脈	317	除細動	193	神経刺激装置	148, 372
静脈圧	253	触覚	112, 114, 345		
静脈炎	227	ショック	31, 180, 251, 391		
		ショックインデックス	181		

- 神経症……………218, 219
 神経障害……………252
 神経症状……………41, 51, 238
 心係数……………138
 神経走行部……………317
 神経損傷……………347, 377
 神経毒性……………346
 神経麻痺……………159, 229
 神経モニタリング……………241
 神経レベル……………340
 心原性ショック……………408, 412, 416
 心原性振動……………132
 人工呼吸……………29, 84, **92**,
135, 203, 277, 303
 人工呼吸器……………29, 81, 92, 93,
95, **98**, 191, 208
 人工呼吸困難……………226
 人工心肺手術……………31, 122
 人工鼻……………75
 深呼吸……………57, 86, 92, 246
 診察……………33, 34, 47
 心雑音……………117
 心仕事量増大……………227
 心疾患……………167, 184, 307
 心室細動……………193, 255, 415
 心室自由壁破裂……………259
 心室性頻拍……………193, 412
 心室性不整脈…125, 414, 415
 心室中隔穿孔……………259
 心室頻拍……………415
 心収縮能……………138
 心収縮力……………**123**, 128, 166,
190, 230, 397, 410
 侵襲ストレス……………218
 侵襲度……………162
 浸潤麻酔……………202, 255, 325
 腎症……………218, 219
 新生児……………284
 新生児仮死……………237
 新鮮凍結血漿……………184, 185
 心臓……………47
 心臓外傷……………259
 心臓交感神経遮断……………211
 心臓手術……………65
 迅速導入……………85, 307
 腎体位……………155, 157, 159
 身体機能……………120
 身体診察……………28
 心タンポナーデ……………124, 261, 263
 診断名……………69
 身長……………69, 225
 心停止……………180, 193, **194**,
202, 229, 411, 415
 心電図……………29, 30, 74, 78, 82,
91, 96, 120, **126**, 127, 184, 219
 心電図異常……………65
 心電図音……………126
 心電図電位平低化……………219
 心電図波形……………126
 心電図変化……………127
 心電図モニター……………125
 浸透圧……………177
 心嚢ドレナージ……………263
 心肺機能……………38, 56
 心肺機能低下……………254, 348
 心肺蘇生……………194
 心肺停止患者……………311
 心拍出量…120, 136, 138, 166,
183, 223, 226, 235, 272
 心拍出量低下……………236
 心拍数……………126, 138, 235, 237
 心拍数増加……………250
 深部静脈血栓…225, 251, 273
 深部静脈血栓症……………46, 272, 273
 心不全…63, 159, 209, 273, 341
 腎不全……………190, 227
 深部体温……………135
 心房細動……………413, 414
 心房粗動……………413, 414
 深麻酔……………216
 深麻抜管……………255
 信頼関係……………32

す

- 髄液……………346, 347, 354
 水銀柱……………135
 水車音……………118
 水素イオン……………128
 膝損傷……………264
 水滴……………359
 水分過多……………273
 髄膜炎……………347
 髄膜刺激症状……………347
 睡眠時無呼吸…75, 225, 282
 数値を治療……………112
 スープレソ……………77, **386**
 スガマデクス……………401
 スキサメトニウム……………221, 253, 400
 スキンピュア……………141
 スクリーン……………229
 スタイレット…**74**, 75, 81, 283,
287, 292, 303, 307, 359
 スタンダードプリコーション……………30
 頭痛……………250, 346, 347
 ステロイド……………51, **67**, 216, 227, 240, 274
 ステロイドカバー……………67, **68**, 216, 227
 ステロイドホルモン……………222
 ストッパー……………74
 ストレッチャー……………63
 スパイロメーター…82, 120
 スパイロメトリー……………129
 スポットオン……………134
 スライディング法……………325

- ずり応力……………229
 スワン……………136
 スワンガンツカテール
 ……………82, 93, 95, **136**,
 138, 215, 241, 327
- せ**
- 整形外科……………251
 清潔操作……………321
 制限的輸液戦略……………172
 生食バッグ……………324
 成人T細胞白血病……………189
 精神症状……………399
 精神状態……………63, 252
 声帯……………287, 304, 307
 生体情報モニター……………29, 30
 正中神経……………320
 正中神経麻痺……………157
 正中皮静脈……………320
 性別……………69
 生命維持……………23
 生命徴候……………120
 声門下浮腫……………272, 274
 声門上器具
 ……………29, 225, 227, 282, **311**
 声門上器具と胃管……………316
 声門部……………304, 307
 生理食塩水…76, **177**, 323, 347
 生理的变化……………30
 咳……………210, 244, 247, 253
 赤色尿……………199
 脊髄くも膜下麻酔……………30, 31,
 44, 59, 69, 113, 209,
 227, 231, 247, 258, **338**,
 339, 341, 342, 345, 346,
 348, 350, 352, 373, 407
 脊髄後根……………339
 脊髄神経節……………339
 脊髄前根……………339
 脊損……………159
 脊柱の傾きの性差……………351
 脊椎手術……………251, 252
 脊椎の変形……………44
 脊椎麻酔……………224, 356
 咳反射……………101
 脊麻後頭痛……………59, 346, 347
 絶飲時間……………171
 絶飲食
 ……33, 57, 60, 107, 108, 169, 171
 絶飲食時間……………60
 舌根沈下…42, 118, 203, 253,
262, 282, 389, 393, 399
 舌根部……………74, 92
 切除範囲の把握……………246
 切石位……………156
 接続不良……………208
 舌肥大……………253, 282
 説明・同意……………33
 セボフルラン
 ……………69, 131, **383**, 384, 385
 セボフレン……………77, 383
 セミファーラー位……………108
 攻めの麻酔……………24
 ゼリー……………81, 303, 313
 セルシン……………393
 セルジンガータイプ……………334
 セルジンガー法……………325
 セレギリン……………65
 ゼロ点補正……………78, 82
 ゼロバランス……………125
 遷延性無呼吸……………272
 仙骨硬膜外麻酔……………356, 361
 仙骨裂孔……………362
 センサー……………115
 前酸素化……………87
 穿刺……………317, 318, 333
 穿刺時……………319
 穿刺部位
 ……………69, 339, 342, 351, 352
 穿刺部位の感染……………348
 全静脈麻酔……………69, 195
 前処置……………305
 全身状態
 ……………25, 30, 34, 35, 52, 55, 63
 全身衰弱……………306
 全身発赤……………229
 全身麻酔…29, 31, 57, 59, 71,
 72, 73, 83, 88, 102, 109, 113,
 202, 212, 222, 231, 307, 339
 全身麻酔の4条件……………83, 88
 全脊椎麻酔……………349
 尖足……………157
 喘息……………31, 34, 69, 118,
 191, 200, 213, 216
 浅側頭動脈……………326
 前置胎盤……………237
 前投薬……………33, 57, 60, 63, 275
 セント・ジョーンズワート…66
 先発品……………68
 仙尾靱帯……………363
 前負荷……………135, 138, 166
 前壁のT波……………251
 浅麻酔……………191, 193, 194, 195,
 210, 211, 212, 214, 215, 216
 せん妄……………196
 せん妄状態……………272, 276
 専門医……………64
 前立腺肥大……………413
 前腕部……………320
- そ**
- 総入れ歯……………290
 創外固定……………264
 挿管困難……………29, 31, **41**, 43,
 45, 52, 225, 226,
 227, 252, 253, 284
 挿管困難予測……………283
 挿管操作……………211, 307
 挿管チューブ挿入困難……………45
 挿管方法……………69
 臓器血流…**121**, 213, 228, 419
 臓器障害……………228

- 臓器損傷 235
 早期抜管 394
 早期発見 247, 250
 早期離床 252
 喪失血流量 181
 蒼白 114, 180, 181, 324
 総流量 385
 ソーダライム 80
 側臥位 155, 157, 244, 252, 351, 354, 356, 362
 足背動脈 326
 側副血行路 45
 鼠径靱帯 336
 鼠径ヘルニア 361
 組織虚血 229
 蘇生器具 71
 蘇生術 259
 ソセゴン 266, 397
 外回り看護師 117, 186
 ソリタ-T1号 177, 221
 ソリタ-T3号 177
 ソルデム3A 177
 ソルビトール 177
 ソラクトD 177
 ゴロ品 68
- た**
- ターニケット 114, 251
 ダイアモックス 253
 体位
 56, 117, 228, 229, 351, 354
 第一肋骨 334
 体位ドレナージ 275
 体位の制限 51
 体位変換
 93, 157, 159, 209, 354
 体液管理 28
 体液貯留傾向 224
 体温 96, 113, 118, 119, 134, 195, 196
 体温管理 84, 96, 261
 体温上昇 196, 198, 199
 体温測定 30
 体温調節中枢 196
 体温低下 181, 195, 196, 198, 272, 273, 276
 体温保持 134, 196
 体温モニター 134, 196
 大開腹術 231
 体腔内洗浄液 212
 体血管抵抗 136, 138, 393
 対光反射 117
 胎児仮死 237
 代謝異常 276
 代謝機能 221
 代謝亢進 131, 227
 代謝産物 115
 代謝性アシドーシス 188, 390
 体重 63, 69, 224, 225
 大侵襲手術 68
 体性痛 399
 大腿骨頸部骨折 251, 252
 大腿静脈 327, 336
 大腿静脈穿刺 336
 大腿神経ブロック 369
 大腿動脈 118, 326, 336, 377
 大腿内転筋群 247
 大腸穿孔 231
 体動 90, 94, 121, 191, 195, 399
 大動脈バルーンパンピング
 259
 大動脈弁閉鎖ノッチ 124
 大動脈瘤破裂 307
 体内代謝率 384
 胎盤早期剥離 237
 胎盤通過性 394
 体表面 399
 大伏在静脈 320
 代用血漿剤 172
 大量吸引 247
 大量出血 188
 ダイレーター 329, 334
 唾液・気管分泌亢進 399
 唾液分泌亢進 66
 蛇管 75, 80, 118, 208, 304
 蛇管接続 92
 蛇管立て 74, 92
 打診 114, 119
 脱水 167, 169, 171, 198, 228, 231, 258, 321
 脱窒素 277
 タッピング 275
 脱分極性筋弛緩薬 400
 たばこ 36
 ダブルルーメンチューブ 244
 多弁 202, 361
 ためし穿刺 328, 334
 単回投与 266
 炭酸リチウム 65
 短時間作用性βブロッカー
 193
 単収縮 374
 単純X線検査 29
 断線 82
 胆道疾患患者 397
 ダントロレン 199
 タンパク質 222
- ち**
- チアノーゼ 114, 199, 200, 397
 チアミール 76, 81, 390
 チーマンカテーテル 379
 チーム医療 25, 28
 チオバルビツレート 390
 チオペンタール
 76, 81, 240, 390
 知覚 342
 知覚異常 346
 知覚障害 45

知覚神経	340	聴覚	112, 114	鎮痛程度	269
地球温暖化	388	腸管	96, 258	鎮痛不足	195
恥骨下枝	373	腸管牽引	209, 228, 229	鎮痛薬	82, 83, 89, 202, 203, 267 , 272
恥骨結節	373	長管骨	252	鎮痛薬副作用	273
窒息	200, 255	腸管洗浄	228		
遅発性溶血反応	189	腸管浮腫	234		
チャンネル開口	418	腸間膜牽引	229		
中腋窩線	125, 324	腸間膜牽引症候群	94, 210, 229		
中央配管	71	長期臥床	252		
肘関節	320	長期留置	336		
注射器	75, 81	超緊急手術	237		
中止薬	62, 64	超高齢者	252		
中心静脈	178, 412	腸骨稜	352		
中心静脈圧	82, 95, 120, 135, 173, 187, 215, 225, 228	長時間手術	153		
中心静脈圧上昇	236, 250	長時間麻酔	275		
中心静脈圧測定	30	聴診	114, 117 , 192, 290, 304		
中心静脈圧波形	136	聴診器	81 , 118, 290, 382		
中心静脈カテーテル	327	聴診法	120, 121		
中心静脈穿刺	327	調節呼吸	236, 285		
中心静脈穿刺用カテーテル	76	朝鮮人参	66		
中心静脈の穿刺	29	超短時間作用性	390		
中心静脈ルート	69, 93, 327	腸の膨隆	195		
虫垂切除術	231	貼付剤	66		
中枢温	135	腸閉塞	259		
中枢神経障害	263	聴力	44		
「中枢神経のために」がんば る麻酔	239	直接視	293		
中枢性発熱	198	直腸用プローブ	134		
チューブガイド	292	貯血式自己血輸血	187		
中部食道四腔断面	139	チラーヂン	67		
中部食道長軸断面	139	鎮静	23, 59, 88, 109, 202 , 338, 394, 398		
中部食道二腔断面	139	鎮静度	265		
超音波ガイド下穿刺	331	鎮静の深度	141		
超音波ガイド下穿刺法	331	鎮静薬	63, 81, 83, 89, 203, 238		
超音波ガイドブロック	374	鎮痛	23, 24, 88, 265, 271, 273		
超音波検査	29	鎮痛指示	107, 108		
超音波診断装置	29	鎮痛スコア	265		

つ

椎骨動脈	263
椎体	339
痛覚	345

て

手洗い	321
手洗い看護師	117
低O ₂	235
低O ₂ 血症	235
低栄養状態	159
帝王切開術	31, 63, 237
低カリウム血症	66, 178, 194, 212, 228 , 230
低カルシウム血症	190
低換気	107, 193, 231, 272, 277
低血圧	66, 83, 103, 121, 127, 157, 167, 173, 180, 192, 194, 200, 203, 210, 215, 231, 234, 235, 247, 251, 256, 258, 273, 361, 394, 411, 416
低血圧維持	417, 419
低血圧麻酔	122
低血糖	65, 195, 218, 276
抵抗	141
抵抗消失法	359, 360
低碎石位	155
低酸素	127, 203 , 231, 236, 246, 253, 255, 276, 345, 393
低酸素血症	103, 193, 194, 210, 211, 212, 214, 222, 224, 225, 226, 227, 229, 231, 236, 244, 250, 251, 252, 263
低酸素性肺血管収縮	246
定時手術	237, 257
低心拍出量症候群	413

- 低髄液圧 347
 低体温 127, 188, **196**,
 228, 229, 235, 273
 低体温麻酔 239
 低ナトリウム血症 250
 低比重 351, 354
 低フィブリノゲン血症 186
 ディプリバン 76, 77, 81, 92,
 101, 216, 388, **389**
 ディプリフェューザー 389
 低マグネシウム血症 194
 停留嚔丸 361
 低流量 383
 テオフィリン 66, 347
 適正換気 194, 195
 適正な酸素供給(心拍出量と
 酸素化の保持) 169
 デクスメデトミジン 394
 テストドーズ 345, 361
 テスト肺 80
 デスフルラン 69, 384, 386
 テタマス刺激 148, 149
 テトカイン 350
 テトラカイン 346
 手袋 313
 デルマトーム 343
 電解質 96, 250
 電解質異常
 65, 127, 194, 212, 276
 電解質検査 96
 電解質バランス 228, 238
 電解質変化 126
 電解質変動 190
 電解質補液剤 177
 電気信号 122
 電気メス 74, 142
 電極接点 82
 電撃痛 354
 転載 217
 点状出血 252
 伝達麻酔 59, 191
 点滴セット 176
 点滴の漏れ 114
 点滴ルート 122
 転倒転落 91
- と**
- 同意書 57
 頭蓋底骨折 262
 頭蓋内圧 240
 頭蓋内圧亢進
 **238**, 397, 399, 416, 418
 頭蓋内疾患 273, 276
 頭蓋内出血 238, 416
 動眼神経 347
 動悸 47
 瞳孔 94, 117
 頭高位 236, 354, 356
 瞳孔不同 261, 262
 橈骨神経浅枝 320
 橈骨神経麻痺 157
 橈骨動脈 45, 118, 120,
323, 324, 326, 377
 橈骨動脈穿刺 324
 糖新生促進 218
 洞性徐脈 416
 洞性頻拍 193, 413, 414
 透析 220
 橈側皮静脈 317, 320
 疼痛 59, 127, 202, 265,
 272, 273, 274, 396, 398
 疼痛閾値 391, 393
 頭低位 **155**, 157, 159, 236,
 328, 335, 351, 354
 導入 83
 導入薬 69
 導尿 379
 導尿カテーテル 348
 糖尿病
 ... 31, 35, 56, 69, 213, **218**, 225
 糖尿病性昏睡 218
 等比重 351
 頭部外傷 381, 397
 頭部後屈 29, 285
 洞房ブロック 416
 動脈 317, 334
 動脈圧 136
 動脈圧波形 120, 326
 動脈圧モニター 323
 動脈血 128, 325
 動脈血液ガス分析
 29, 30, **131**, 222, 226
 動脈血採血 377, 378
 動脈血酸素含有量 183
 動脈硬化 123, 193, 227
 動脈採血 376
 動脈穿刺 323, 324, 377
 動脈波形 123, 228
 動脈ライン 69, 92, 123, 321,
323, 376, 377, 378
 動脈瘤破裂 259
 透明水 60
 投与経路 265
 特殊な体位 209
 怒張 115
 突然死 39, 65
 ドパミナジック作用 408
 ドパミン 134, 214, 223,
 234, 262, **408**, 420
 ドパミンキット 421
 ドブタミン
 408, 410, 411, 412, 420
 ドブタミンキット 421
 ドブタミン持続静注50 mgシ
 リンジ 411
 ドブタミン持続静注150 mg
 シリンジ 411
 ドブタミン持続静注300 mg
 シリンジ 411
 ドブトレックス 410, 420

ドブトレックスキット点滴静注用……………411
 ドプラム……………398
 トランスデューサー……………122, 125, **323**, 324
 トランスデューサーキット…76
 ドルナー……………64
 ドルミカム…76, 81, 216, **393**
 トレンデレンブルグ体位……………156, 157, 236

な

ナースコール……………268
 内因性カテコラミン……………224
 内頸……………122
 内頸静脈……………136, 327, 335
 内頸静脈穿刺……………327
 内頸動脈……………328
 内頸動脈狭窄……………218, 219
 内頸動脈内膜剝離術……………238
 内耳手術……………276
 内出血……………114
 内臓の支配神経……………344
 内服薬……………52, 60
 内分泌疾患……………35
 ナロキソン……………195, 398

に

ニカルジピン……………214, 246, 255, **416**, 420, 421
 ニコランジル……………194, 215, **418**, 420
 二酸化炭素吸収装置……………72
 二酸化炭素分圧……………128
 二次性アルドステロン症……………224
 日内変動……………213
 ニトプロ……………421
 ニトロール……………194
 ニトログリセリン……………194, 214, 215, 246, **417**, 420, 421
 ニトロプルシド……………246, 421

ニフェジピン……………214
 日本麻酔科学会……………113
 乳酸……………177
 乳酸ナトリウム……………409
 乳酸リンゲル液……………169, 199
 入室時刻……………57, 60, **63**, 91
 入室方法……………33, 63
 乳頭筋検索断裂……………259
 入眠……………285
 尿管損傷……………274
 尿ケトン……………218
 尿混濁……………115
 尿道カテーテル……………379, 380
 尿道カテーテル閉塞……………274
 尿道狭窄……………379
 尿道損傷……………379
 尿の色……………115
 尿閉……………345, 347, 348
 尿量…30, 52, 95, 96, **134**, 173, 180, 184, 199, 221, 224, 228, 231, 247, 272, 273
 尿量減少……………236
 妊娠……………34, 63, 159, 237
 妊婦……………51, 259, 412

ね

ネオシネジン……………77, 82, 407
 ネオシネジンコーワ5 mg……………420
 ネオスチグミン……………402
 ネオフィリン……………216, 398
 寝たがり……………53, 159
 熱希釈曲線……………136
 熱希釈法……………136
 熱産生……………196
 熱傷……………173
 熱傷患者……………212
 ネブライザー……………216
 粘液水腫……………219
 年齢……………34, **56**, 63, 69

の

脳圧……………157, 239, **240**, 389, 399
 脳圧管理……………240
 脳圧降下薬……………240
 脳圧亢進……………210, 211, 214, 238, **240**, 348
 脳圧上昇……………240
 脳温……………239
 脳/ガス……………384
 脳灌流圧……………240
 脳虚血……………47, 238, 239
 脳外科医……………261, 262
 脳血流……………239
 脳血流維持……………240
 脳梗塞……………195, 196
 脳出血……………195, 196
 脳腫瘍……………238
 脳循環障害……………184
 脳症……………222
 脳神経麻痺……………347
 脳脊髄液……………338
 脳脊髄疾患……………354
 脳・脊髄疾患急性期……………341
 脳代謝抑制……………240
 %濃度……………392
 脳動脈瘤……………399
 脳動脈瘤クリッピング術……………238
 脳動脈瘤症例……………242
 脳動脈瘤破裂……………239, 307
 脳内出血……………239
 脳内占拠性病変……………238
 脳内濃度……………392
 脳波……………141, 145
 脳波モニター……………30, 120
 脳ヘルニア……………261, 262
 脳保護……………239, 391
 膿瘍……………59
 ノルアドリナリン……………412, 420

は

- パーキンソン症状 66
 パークベンチ 155
 バーマンエアウェイ IP ... 299
 バイアグラ 416, 417, 418
 バイアスピリン 64
 肺炎 57
 肺合併症 41, 59
 肺活量 158, 226
 配管 71
 肺間質 224
 肺機能検査 29, 244
 肺機能障害 184
 肺胸郭コンプライアンス
 129, 158
 肺血管拡張 410
 肺血管抵抗 136, 138
 敗血症 198, 231, 234, 341
 敗血症性ショック 123
 肺血栓塞栓症 273
 肺高血圧 136, 419
 肺コンプライアンス ... 95, 254
 肺疾患 246
 肺水腫
 ... 188, 209, 228, 234, 255, 398
 肺塞栓 59, 131, 201, 271
 肺塞栓症 272
 背側中手静脈 320
 バイタルサイン 30, 52, 86,
 92, 94, 95, 120, 184, 200, 354
 肺動脈圧 136, 137, 138
 肺動脈カテーテル 136
 肺動脈楔入圧 136, 138
 梅毒 189
 バイトブロック
 ... 73, 75, 81, 92, 284, 303, 307
 肺内シャント 231
 肺内水分量 224
 肺の圧外傷 129, 226
 肺嚢胞 216
 パイピング 80
 肺胞 246
 ハイポキシア 159
 ハイポボレミア
 124, 159, 209
 パイロジェン 189
 波形 95, 141
 発汗 114, 119, 195
 抜管 88, 101, 102, 210,
 211, 216, 224, 226
 抜管基準 102
 抜管後気道閉塞 225
 抜管操作 212
 抜去手技 315
 パッキング ... 191, 192, 195, 208,
 209, 210, 229, 239,
 253, 255, 297, 307
 バッグ 75, 80, 94, 277
 バッグ加圧時の抵抗増大
 195
 バッグマスク換気 29, 277
 発熱 56, 173, 211
 発熱物質 189
 発表 69
 バトルサイン 262
 鼻カニューレ 108
 パナルジン 64
 歯の欠損 75
 馬尾症候群 59, 346
 馬尾神経 355
 バファリン81 mg 64
 バランス麻酔 83, 111
 針先 354
 針刺し事故 322
 パルスオキシメータ 74, 78,
 82, 91, 115, 120, 127, 131, 255
 ハルトマン 177
 ハルトマンD 177
 バロトラウマ 129
 パワースペクトル解析 141
 ハンギングドロップ法
 359, 360
 半減期 64, 65
 半坐位 155, 226
 反射 237
 反射性交感神経萎縮症
 377
 半生食 224
 絆創膏 45, 74, 75, 284, 303
 半側臥位 155
 反跳現象 418
 ハンドル 75
 汎発性血管内凝固 252
 ハンプ 419

ひ

- ビーチチェア 155
 ビーチチェア位 158
 ピーナッツ 255
 ピールオフタイプ 330, 335
 ビカーボン 177
 日帰り 107
 皮下気腫 119, 235
 皮下血腫 327, 333
 皮下出血 377
 非協力的 180
 鼻腔拡大 304
 鼻腔内粘膜 304
 鼻孔 304
 腓骨神経麻痺 157, 229
 鼻出血 262, 282, 304, 381
 微小凝集塊 189
 微小血栓症 189
 非心臓手術 65
 ビソノテープ 214
 ビソルボン 216
 肥大型心筋症 410
 非脱分極性 399
 非脱分極性筋弛緩増強
 384

- 非脱極性筋弛緩薬
..... 66, 238, 383
- 非脱極性筋弛緩薬作用増強
..... 230
- ビデオ喉頭鏡 81, **292**
- ヒドロキシエチルスターチ
..... 177
- 泌尿器科医 379
- 鼻粘膜 381
- ヒビテン 305
- ヒビテンアルコール 322
- 皮膚紅潮 200
- 皮膚症状 200
- 皮膚色 237
- 皮膚の紅潮 114
- 皮膚の消毒 351
- ヒベルナ 65
- 肥満 34, 39, 75, 158, 159,
208, 209, **224**, 226, 259, 341
- %肥満度 39
- 肥満度 225
- ヒューマリン 219
- 標準体重 225
- 病態 23, 30
- 病的肥満 225
- 病棟 102, 107
- 病棟看護師 271
- 病棟指示 33
- 病歴 34
- ビリルビン 222, 224
- ピンインデックスシステム ... 73
- 貧血 34, 220
- 頻呼吸 180, 199, 250, 251
- 頻拍 229, 251
- 頻拍性不整脈 56, 413, 417
- 頻拍発作 47
- ピンブリックテスト ... 344, 354
- 頻脈 52, 83, 180, 186, 195,
199, 200, 211, 215, 229,
236, 247, 263, 397, 413, 419
- 頻脈(洞性) ... 193, 413, 419

ふ

- ファイバー挿管 226, 252
- 不安
..... **57**, 59, 250, 338, 348, 349
- 不安定狭心症
..... 215, **259**, 417, 418
- フィジオ35 177
- フィジオ70 177
- フィジオ140 177
- フィジオゾール3号 177
- フィッティング 285
- フィット 281
- フェーススケール 269
- フェード 101, 148
- フェニレフリン
..... 77, 82, 214, 407, 420
- フェノチアジン誘導体 65
- フェンタニル 76, 82, 89,
91, 213, 226, 240,
266, 268, 306, **396**
- フォーリーカテーテル 379
- 不穏 180, 258, 348, 349
- 不快感 399
- 不可逆的 64
- 負荷心電図 215
- 不感蒸泄 228
- 不規則抗体 187
- 腹圧上昇 227
- 復温 239
- 腹臥位 155, **158**, 159,
223, 252, 356, 362
- 腹腔鏡 31
- 腹腔鏡手術
..... 212, 223, 235, 236, 276
- 腹腔内・胸腔内操作 209
- 腹腔内出血 258, 264
- 腹腔内操作開始時 229
- 副交感神経刺激 391
- 副交感神経遮断作用 413
- 副交感神経反射 210
- 副腎皮質ホルモン 68
- 腹水 169, 172, 222, 224
- 腹痛 200
- 腹部膨満 92, 234, 247
- 腹部膨隆 158
- 腹膜炎 51, 231
- 服薬状況 34
- 浮腫 119, 169
- 婦人科手術 236
- 不随意運動 399
- 不整脈 34, 47, 91, 94, 95,
103, 126, **194**, 199, 200, 212,
230, 235, 255, 307, 398, 409
- 不整脈誘発 413
- ブドウ糖
..... 169, 178, 179, 195, 219
- ブドウ糖液 136, 221
- ブピバカイン ... 350, 403, 405
- ブプレノルフィン 266, 398
- 部分入れ歯 41
- ブラ 216
- フライト 84
- ブライバシー保護 32
- プラスチック手袋 321
- ふらつき 398
- ブラックアイ 262
- フラッシュデバイス 323
- ブラピックス 64
- ブランケット 261
- ブランジャー 325
- ブリディオ 102, 401
- フルストマック ... 31, 51, 56, 234,
258, **259**, 306, 307, 311
- フルマゼニル 195, 394
- フルルビプロフェンアキセチ
ル 266
- フレイルチェスト 263
- ブレード 75, 287, 288
- プレキュラリゼーション ... 401

- プレコンディショニング … 383
 プレスキャン … 331
 プレセデックス … 394
 プレタール … 64
 プレチスモグラフ … 127
 プレビブロック … 414
 プロブカバー … 138
 プロサイリン … 64
 プロスタグランジンE1
 … 419, 420
 プロスタンディン500
 … 223, 419, 420
 フロセミド … 199, 250
 プロタノールL
 … 168, 246, 412, 413
 ブロッカー … 244
 ブロック … 24
 プロポフォル … 76, 77, 81,
 88, 89, 115, 195, 226,
 240, 246, 313, 388, 389
 プロポフォル注入症候群
 … 389
 プロレナール … 64
 分時換気量 … 98, 100, **129**,
 164, 192, 235, 236
 分節麻酔 … 340
 分配係数 … 384
 分泌増加 … 402
 分泌物貯留 … 118, 119
 分離肺換気 … 244, 263
 分離肺換気手術 … 31
 分離麻酔 … 340
- へ**
- ベアーハガー™ … 197
 平均血圧 … 95, 123, 127, 184,
 213, 214, 223, 228
 平均動脈圧 … 122, 166, 240
 閉鎖腔 … 255, 387
 閉鎖神経 … 247
 閉鎖神経ブロック … 372, 373
 閉塞性ショック … 263
 閉塞性脳動脈障害 … 238
 併存合併症 … 218, 219, 220
 平坦脳波 … 142
 ペインクリニック … 24, 25
 ペースメーカー … 47, 194
 ペーベル … 363
 ベクロニウム … 77, **400**
 ヘスパンダー … 177
 ベッド … 85, 86
 ヘッドバンド … 75
 ベネトリン … 216
 ヘパプラスチンテスト … 222
 ヘパリン
 … 64, 76, 82, 215, 251, 323, **324**
 ヘパリン生食 … 378
 ヘパリン療法 … 64
 ヘマトクリット
 … 187, 224, 247, 250
 ペルサンチン … 64
 ペルジピン
 … 408, **416**, 420, 421
 ヘルベッサー
 … 214, 215, **416**, 420
 便意 … 200
 ペンシルポイント型 … 346
 ペンゾジアゼピン … 195, 392
 ペンゾジアゼピン拮抗薬
 … 394
 ペンタゾシン … 266, 397
 ベンチレータ … 97
 扁桃 … 253
 扁桃摘出術 … 253
- ほ**
- 膀胱三角 … 247
 膀胱充満 … 210
 膀胱穿孔 … 247
 膀胱直腸障害 … 346
 膀胱内尿蓄積 … 276
 膀胱壁切除 … 247
 放散痛 … 355
 房室伝導障害 … 412
 房室ブロック … 194
 放射線照射 … 189
 放射線療法 … 327, 333
 ホウレンソウ … 26
 ホースアセンブリー … 73
 ボール型 … 98
 ボール針 … 372
 ホクナリンテープ … 66, 216
 歩行 … 63
 母指内転筋 … 147
 補充療法 … 67
 補助換気 … 273, 276
 補助呼吸 … 203, 285
 補助ポンベ … 71
 補助ポンベによる酸素供給圧
 … 71
 補助用ポンベ … 80
 ボスキシ … 254
 ボスミン … 190, 254, **411**, 420
 ボスミンガーゼ … 254
 ボスミン生食 … 254
 補体 … 222
 母体 … 237
 ボタコールR … 177
 ホッケースティック … 283
 ホッケースティック状 … 74
 発作 … 51, 215, 216
 発作性上室性頻拍 … 407
 発作性頻拍 … 414
 ポップオフバルブ … 285
 ポビドンヨード
 … 305, 322, 351
 ポプスカイン … 358, 403, 405
 ホリゾン … 393
 ポリウム … 169
 ボルタレン坐剤 … 266

- ポルフィリア 391
 ポルベン 177
 本穿刺 328, 334
 ポンプ 391
 ポンプ機能 126
- ま**
- マーカー 304
 マーカイン ... 346, 350, 403, 405
 マーフィー孔 291
 マイクロフィルター 188
 麻黄 66
 マギール鉛子
 75, 76, 303, **304**
 枕 74, 85, 86
 麻酔域 343, 356
 麻酔維持 88, 95
 麻酔維持薬 77, 93
 麻酔科 22, 23
 麻酔カート 73, 74
 麻酔科医
 25, 32, 56, 112, 271
 麻酔回路
 ... 29, 71, 72, 80, 129, 191, 208
 麻酔科研修 25, 27
 麻酔科術前指示表 61
 麻酔ガス濃度 131
 麻酔ガス排除装置 81
 麻酔合併症 57, 59
 麻酔科問診表 35
 麻酔管理
 29, 32, 57, **69**, 91, 155, 228
 麻酔器 29, 71, 72, 73, 74,
 80, 97, **98**, 113, 284, 303
 麻酔器具 71, 73, **75**, 80, 81
 麻酔器具台 73
 麻酔業務 321
 麻酔・緊急薬の準備 71
 麻酔, 筋弛緩からの回復
 102
 麻酔・筋弛緩作用残存 ... 275
 麻酔計画 33, 44
 麻酔高 342
 麻酔事故 43
 麻酔指導医 32, 56, 57
 麻酔手技 271
 麻酔承諾 33
 麻酔承諾書 57, 58
 麻酔深度 86, 94, **96**, 117,
 162, 192, 194, 240
 麻酔説明 57
 麻酔前投薬 412
 麻酔専門医 57
 麻酔担当医 84
 麻酔チャート 24
 麻酔中のモニター指針 ... 113
 麻酔導入
 29, 66, 84, **85**, 90, 171
 麻酔導入薬 76, 92
 麻酔と蘇生 43
 麻酔方法 33, 57, 69
 麻酔前の準備 71
 麻酔申し込み 63
 麻酔問診表 28
 麻酔薬 23, 29, 30, 51, 101,
 127, 131, 195, 216, 271, 306
 麻酔薬濃度 97
 麻酔薬の残存 272
 麻酔レベル 338
 マスク **74**, **75**, 80, 81, 85, 86,
 92, 101, 277, 281, 283, 285, 303
 マスク換気 ... **86**, 92, 203, 216,
 224, 225, 305, 321
 マッキントッシュ型喉頭鏡
 292
 マッキントッシュ喉頭鏡
 74, 287
 末梢温 135
 末梢気道閉塞 226
 末梢血管拡張 196, 413
 末梢血管循環改善 176
 末梢血管抵抗 ... 123, 124, 128
 末梢循環不全 135
 末梢静脈 96, 178, 219, **317**
 末梢静脈穿刺 29
 末梢静脈ルート
 69, 92, 93, 376
 末梢神経ブロック 369
 末梢神経麻痺 272, 275
 末梢性ニューロパチー 51
 麻痺 238
 守りの麻酔 24
 麻薬 86, 266
 麻薬拮抗性鎮痛薬 397
 麻薬拮抗薬 266
 マルトース 177
 マンシエット ... 78, 120, 121, 125
 慢性障害 221
 慢性閉塞性肺疾患 ... 132, 217
 マンニトール
 199, 238, 240, 253
- み**
- ミオグロビン尿 199, 390
 味覚 114
 右口角 287
 未重合モノマー 251
 ミダゾラム 76, 81, 393
 脈圧 95, 123, 127, 187
 脈の脆弱 180
 脈拍
 ... 91, 92, 94, 96, 118, 181, 228
 脈拍数 95, 396
 脈波形 127
 ミリスロール
 408, **417**, 420, 421
 ミルク 60
- む**
- 無気肺 59, 119, 158, 231,
 235, 236, 272, **273**, 275
 無菌性髄膜炎 347

- 無呼吸…………… 277, 305, 389
 無呼吸酸素化…………… 87
 無症候性心筋梗塞…………… 51
 ムスカリン…………… 402
 無知覚域…………… 354
 無痛域…………… 69, 354
 無痛性心筋梗塞…………… 218
 無動状態…………… 23
 無尿…………… 103, 221
 無脈性心室頻拍…………… 415
- め**
- 迷走神経刺激…………… 193, 211
 迷走神経性徐脈…………… 412
 迷走神経反射…………… 210, 212, 228, 229, 252
 迷走性神経性房室伝導障害…………… 412
- メイロン…………… 178, 179, 190, 199, 256
 メインストリーム…………… 133
 メキシチール…………… 421
 メキシレチン…………… 421
 メチレンブルー…………… 250
 メトヘモグロビン血症…………… 418
 メパッチクリア…………… 117
 メピバカイン…………… 403, 404
- も**
- 申し送り…………… 107
 網膜症…………… 218, 219
 網膜剥離…………… 253
 盲目的経鼻挿管…………… 305
 目視…………… 285
 目標血中濃度…………… 389
 モ原病…………… 112
 モニター…………… 71, 74, 78, 82, 84, 91, 97, 112, 113, 115, 120, 159, 221, 290, 323, 324
 モニター機器…………… 112
- もやもや病…………… 238
 門歯…………… 284
 問診表…………… 35
 問題解決能力…………… 213
 門脈…………… 221
- や**
- 薬剤起因性…………… 194
 薬剤血中濃度…………… 66
 薬品点検…………… 81
 薬品の誤投与…………… 191, 207
 薬物動態…………… 30, 392
 薬力学…………… 392
 ヤコビの線…………… 352
 やせ…………… 39
 やせの指標…………… 39
- ゆ**
- 有害反射…………… 83, 84, 88
 有機リン…………… 412
 有効血中濃度…………… 392
 誘導…………… 126
 幽門狭窄…………… 51, 259
 輸液…………… 60, 62, 92, 96, 97, 108, 169, 182, 193, 221, 228, 229, 236, 240, 321
 輸液管理…………… 24, 30, 84
 輸液指示…………… 107, 108
 輸液速度…………… 97, 176
 輸液の加温…………… 229
 輸液の種類…………… 228
 輸液の速度…………… 228
 輸液負荷…………… 192, 194, 229, 251, 346, 348
 輸液不足…………… 209
 輸液・輸血管理…………… 23
 輸液・輸血準備…………… 262
 輸液ライン…………… 320
 輸液量…………… 96, 173
 輸液ルート…………… 159, 228
- 輸血…………… 30, 96, 172, 180, 182, 188, 193, 224, 320
 輸血後感染症…………… 189
 輸血手技…………… 189
 輸血セット…………… 76
 輸血の指標…………… 186
 輸血の種類…………… 184
 輸血バッグ…………… 321
 輸血反応…………… 198
 輸血必要量…………… 182
 輸血フィルター…………… 76
 輸血副作用…………… 188, 273
 輸血不足…………… 273
 輸血ポンプ…………… 189
 指交差法…………… 285, 286
- よ**
- 陽圧換気…………… 235, 255, 285, 303
 陽圧呼吸…………… 174, 260, 285, 303
 溶血…………… 376
 用手的頸椎固定法…………… 261
 陽性変時作用…………… 413
 翼付き硬膜外針…………… 357
 予測血中濃度…………… 101
 予定外手術…………… 256
 予定時間…………… 56
 予定手術の延期…………… 221
 予防接種…………… 36, 53
 予防接種と全身麻酔…………… 47
- ら**
- ライン…………… 69
 ラクテック…………… 177
 ラクテックD…………… 177
 ラクテックG…………… 177
 ラシックス…………… 178
 らせん入りチューブ…………… 252
 ラテックスアレルギー…………… 39
 ラベル…………… 81

ラポナール……………	76, 81, 390	リバース……………	273, 276	冷却……………	239
ラランジアルマスク ……………	311, 312, 313, 314	リバウンド……………	66	冷却輸液……………	199
ランジオロール……………	413, 420	離被架……………	229	レスキュー……………	265
ランドマーク法……………	331, 373	リフィルアダプタ……………	77	レペタン……………	266, 268, 398
り					
離握手……………	101, 102	硫酸アトロピン……………	402	レペタン坐剤……………	266
リアルタイム穿刺……………	331	留置針……………	317	レボプピバカイン……………	403, 405
リークテスト……………	72, 80	流量計……………	71, 80, 98	レミフェンタニル ……………	76, 82, 88, 395
リード……………	82	流量計酸素……………	80	レミゾプラム……………	76, 77, 81, 392
リード線……………	126	流涙……………	117, 195	レラキシシム……………	400
リーマス……………	65	良肢位……………	155	連続心拍量……………	137
力道山……………	43	緑内障……………	413	連続測定……………	121
リキャップ……………	321	リンゲル液……………	177	る・わ	
リザーバー……………	278	輪状甲状間膜穿刺……………	308	労作性……………	215
リザーバー付きマスク ……………	108, 226	輪状甲状靭帯……………	305, 306	老人……………	193
リザーバーバッグ……………	278	輪状甲状靭帯穿刺……………	262	ロクロニウム……………	77, 82, 88, 399
リストバンド……………	91	臨床使用速度……………	420	ロコルナール……………	64
リズミー……………	63	臨床適応能力……………	84	ロックアウトタイム……………	268
リズム……………	126	輪状軟骨……………	306	ロピオン……………	266
理想体重……………	226	輪状軟骨圧迫……………	86, 307	ロピバカイン……………	88, 403, 405
リドカイン ……	82, 193, 199, 254, 403, 404, 414, 421	輪状軟骨圧迫法……………	234	ワーファリン……………	64, 215
利尿薬……………	66, 134, 173, 178, 273	る・れ			
		るいそう……………	212	ワゴスチグミン……………	216, 402
		ルート……………	97	腕神経叢ブロック……………	364
		冷汗……………	180, 181, 200	腕神経叢麻痺……………	157