

索引

数字

1%ディブリンバン®注-
キット 22

欧文

A

ABR 128
AEP 128
awake craniotomy 130

B

BIS-Quatro™センサー 44
BISモニター 32, 46, 91
BISモニターがない 47
BIS値 36, 38, 41, 42, 43
BMI 146
burst and suppression 38
Burst suppression パターン
..... 38

C

context-sensitive decre-
ment-time 190
CPK 105
CSHT 70, 72, 74, 190

D・E

divergence 21
dose-response curve 186
EC₅₀ 49, 186
EC₉₅ 49, 186
efficacy 188
EMG 32, 36

H・I

HES製剤 154
ICU 118
ICU移送 118
iv-PCA 83, 86

K・L

Kataria 160
k_{e0} 182
LBM 200

M・N・O

MAC 42
MACawake 42
MACbar 42
Marsh 205, 211
Marshモデル
..... 18, 93, 134, 160
MDAPE 20

MDPE 20
MEP 128, 130
Mintoモデル 205
modified Marsh 205, 211
morphine-6-glucuronate
..... 86
NSAIDs 85, 126
open TCI 204, 206

P

Paedfusor 160
pharmacokinetic mass
..... 143
PK 176
PK mass 143
PONV 12, 14
potency 188
Pre-burstパターン 39
Pringle操作 138
PRIS 104
propofol infusion syndrome
..... 104

R

RASS 132
response surface 194
Richmond Agitation-Seda-
tion Scale 132

S

Schnider 205, 211
 SEP 128, 130
 Short 160
 signal quality index 32
 SQI 32
 SR 32
 suppression 39
 suppression ratio 32
 target controlled infusion
 16

T

TCI 16
 TCIソフトウェア 204
 TCIの動作 18, 210
 TCIポンプ 22, 26
 TE-371 22, 25, 59, 95
 TIVA 82, 116, 136
 transitional opioid
 70, 76, 84, 86, 119, 126

和文

あ行

アイソログラム 42
 悪性高熱 13
 アセトアミノフェン 126

アドレナリン 99
 アミノフィリン 99
 運動誘発電位 128
 嚔下反射 127
 延長チューブ 31
 応答曲面 194
 オピオイド 42, 54, 86
 オピオイドの過量投与 78

か行

開頭 131
 開腹手術 114
 覚醒 74, 82, 126, 131, 169,
 182
 覚醒下開頭手術 130
 覚醒時期の予測 17
 覚醒遅延 26, 80
 眼科手術 136
 換気困難 56, 108
 環境 13
 ガンマ計算 102
 管理 117
 気管支けいれん 99
 気管挿管 49, 50, 117
 拮抗 192
 気道 127
 逆流防止弁 30
 吸入麻酔 16, 41, 71, 82
 胸部外科手術 88
 筋電図 32
 筋融解 104
 区域麻酔 112
 クリアランス 164
 頸動脈洞反射 127
 ケタミン 43
 血圧 91
 血圧上昇 65
 血圧低下 57, 117, 149
 血液温 120
 血液希釈 120, 154
 血管拡張作用 57
 血管収縮薬 64
 血漿アルブミン濃度 120
 血中カテコラミンの減少
 57
 血中蛋白 123
 血中濃度 134
 効果消失 84
 効果の個人差 60
 効果部位 180
 効果部位濃度 68, 180
 効果部位濃度TCI
 205, 206, 210, 212
 交感神経活動の減少 57
 高脂血症 104
 高周波ノイズ 36
 硬膜外麻酔 112, 114

高用量のレミフェンタニル	165
高齢者	148
呼吸管理	124
呼吸性アシドーシス	107
呼吸抑制	12, 150
故障	96
コンパートメントモデル	18, 170, 178

さ行

再筋弛緩化	127	出血	154
再手術	100	出血性ショック	123
再入眠	131	術後鎮痛	70, 166
残存プロポフォール	100	術後疼痛対策	126
残量アラーム	96	術後の嘔気・嘔吐	12
識別タグ	22	術前からプロポフォールで 鎮静	134
持続投与	134	術中覚醒	90
自発呼吸下	132	昇圧薬	64
自発呼吸の再開	78	小児	14, 157
シバリング	84	小児用薬物動態モデル	160, 168
耳鼻科手術	46	静脈確保	30
就眠効果部位濃度	48	静脈ルート	94
就眠時	60	初期注入量	58
就眠時のプロポフォール 効果部位濃度	29	食物アレルギー	15
就眠濃度	62	除脂肪体重	200, 206
手術開始	51, 117	徐脈	136
手術侵襲	65, 70	シリンジ	31
		シリンジ交換	23
		心筋収縮力の抑制	57
		神経反射	127
		神経ブロック	114
		人工心肺	118, 120
		心臓手術	88, 116
		迅速導入	58
		心拍出量	67, 138
		心拍数	91
		腎不全	104

水柱モデル	18
睡眠紡錘波	44
スガマデクス	99
ステップダウン	28
製剤の調製	205
正常換気	124
声門上器具	108
生理学的モデル	174
咳	127
積算投与量	60
積算量	50
積算量をクリア	31
脊髄くも膜下麻酔	112
セボフルラン	71
前負荷の減少	57
相加	192
相加作用	71
相互作用	149
相乗	192

た行

体温低下	84
体温保持	85
体性感覚誘発電位	128
体動	65, 91
大動脈遮断	139
大量出血	123
大量投与	102

- 短時間手術 110
 瞳孔径 91
 フェンタニル 76, 83, 86
- 蛋白結合率 138
 疼痛 83
 フェンタニル効果部位濃度
 74
- 遅延 80
 頭皮ブロック 126
 プライミング投与 56
- 中心コンパートメント 178
 投与時間 80
 プライミングボタン 24, 26
- 聴覚誘発電位 128
 トレーニング 109
 プロテカロール 99
- 長時間手術 111
 瞳孔径 91
 プロポフォール
 41, 49, 72, 80, 99, 120,
 134, 158, 168
- 長時間鎮静 134
 乳酸アシドーシス 104
 プロポフォール効果部位濃度
 60
- 長時間麻酔 20
 妊産婦 15
 プロポフォール静注症候群
 104
- 聴性脳幹反応 128
 脳外科手術 46, 88, 124
 プロポフォール注入痛 54
- 超低体温循環停止 121
 脳血流量 124
 プロポフォールとレミフェン
 タニルの相乗作用 59
- 著作権 219
 脳腫脹 124
 プロポフォール目標濃度
 66
- 鎮静 88
 脳代謝 124
 分割投与 61
- 鎮静度 46, 94, 162
 濃度予測 196
 分布容積 164
- 鎮静薬 90, 192
 脳波 42
 閉塞アラーム 96
- 鎮痛薬 192
 脳波波形 33, 36, 44
 ベクロニウム 99
- 低酸素血症 56
 脳波 42
 変色尿 107
- 定常状態 49, 134, 164
 脳波 42
 ボーラス 134
- 低体温 138
 脳波 42
 ボーラス+持続静注法 17
- 低体温時 38
 脳波 42
 ボーラス+ステップダウン法
 28
- 低蛋白血症 138
 脳波 42
 ボーラスと持続静注 60
- ディブリフューザー 17, 93
 脳波 42
 ボーラスと持続投与 28
- ディブリフューザー TCI
 20, 102, 160
 脳波 42
 補正体重 140
- 低リスク患者 62
 脳波 42
 ボルベン® 57
- デルタ波 40
 電気メス 36
 肥満 140, 146
- 電気メス 36
 点滴漏れ 94
 肥満患者 142
- 頭頸部 127
 肥満患者 142
 標的濃度調節持続静注法
 16

な行

は行

ポンプが停止 96

ポンプの押子 31

ま行

マグネシウム含有の輸液
..... 85

麻酔維持 125

麻酔覚醒 78

麻酔管理 128

麻酔記録 207

麻酔深度 91

麻酔導入
..... 48, 116, 124, 130, 182,
211, 212

マスク換気 56

間違った体重 93

末梢神経ブロック 112

マニュアル投与 102

マンニトール 154

ミダゾラム 43

迷走神経反射 127

目標血中濃度 27, 62, 93

モニターの種類 128

モルヒネ 77, 86

や行

薬物動態 120

薬物動態シミュレーション
..... 28, 46, 219

薬物動態シミュレーションソ
フト 60, 135, 219

薬物動態パラメータ 176

薬物動態モデル
..... 176, 196, 198

輸液回路 30

輸液負荷 64

輸液ルート 94

輸液ルートが停止 65

輸液路 41

用量反応曲線 164, 186

ら行

理想体重 141, 142

リドカイン 54

ルートトラブル 125

レミフェンタニル
..... 49, 50, 56, 72, 84, 121,
164

ロクロニウム 99