

# 索引

## index

### 数字

- 1回換気量 ..... 97
- 3-3-2 ルール ..... 116
- 4-2-1 ルール ..... 58
- 5点聴診法 ..... 66

### 欧文

#### A ~ F

- $\alpha$  1受容体 ..... 46
- Ach ..... 102
- AMPLE ヒストリー ..... 113
- ARB, ACE阻害剤 ..... 126
- ARDS ..... 97
- ASA クラス分類 ..... 113
- $\beta$  1遮断薬 ..... 126
- $\beta$  1受容体 ..... 46
- $\beta$  2受容体 ..... 46
- $\beta$  遮断薬 ..... 126
- BIS ..... 14, 108
- BIS (ビス) モニター ..... 19
- Brugada型心電図変化 ..... 32
- burst and suppression ..... 109
- CO<sub>2</sub>モニター ..... 74, 76, 77, 78
- control ventilation ..... 94
- COPD ..... 129
- CPR ..... 49
- Delikan サイン ..... 117
- density spectral array ..... 112
- DSA ..... 14, 112
- ED<sub>50</sub> ..... 26
- ED<sub>95</sub> ..... 26
- electromyography ..... 109
- EMG ..... 14, 109
- Epi ..... 14, 88
- E入り 1%キシロカイン<sup>®</sup> ..... 50
- f ..... 14

### INDEX

- FFP ..... 14, 58
- FiO<sub>2</sub> ..... 14, 95, 130, 134
- F-V 曲線 ..... 14, 74
- $\gamma$  (ガンマ) ..... 14, 28, 29, 51

#### H ~ O

- HES 製剤 ..... 57
- hyperventilation ..... 97
- hypoventilation ..... 97
- i-gel ..... 14
- iv-PCA ..... 14
- LEMONの法則 ..... 116
- loss of resistance 法 ..... 88
- MAC ..... 14, 25, 26, 31
- Mallampati Classification ..... 116
- MAO 阻害薬 ..... 125
- McGrath<sup>®</sup>MAC ..... 65
- Metabolic Equivalent ..... 113
- METs ..... 113
- minimum alveolar concentration ..... 26
- minute volume ..... 98
- MOANS ..... 116
- Modified Aldrete スコア ..... 128
- monitored anesthesia care ..... 31
- MV ..... 14, 98
- NeckMobility ..... 117
- Obstruction ..... 116

#### P

- PaCO<sub>2</sub> ..... 96, 97
- PaO<sub>2</sub> ..... 96
- PAP ..... 58
- patient state index ..... 109
- PC ..... 14, 59
- PCA ..... 14, 93
- PCEA ..... 14, 93
- PCV ..... 14, 94
- PCWP ..... 58
- PDPH ..... 14, 90
- PEA ..... 15, 36
- P<sub>ET</sub>CO<sub>2</sub> ..... 15, 97
- P/F 比 (ratio) ..... 14, 97
- PONV ..... 15, 21, 25

#### H ~ O

- postdural puncture headache ..... 90
- PPV ..... 58
- pressure control ventilation ..... 94
- PRIS ..... 15, 21, 32
- ProcessedEEG (処理脳波) モニター ..... 108
- propofol infusion syndrome ..... 32
- PSI ..... 15, 109
- PTC ..... 15, 103, 107
- PTC 刺激 ..... 101
- PTSD ..... 15
- P-V 曲線 ..... 14, 74

#### R ~ V

- RASS ..... 15, 31, 32
- RBC ..... 15, 58
- RE ..... 109
- response entropy ..... 109
- RSI ..... 15, 43
- SE ..... 109
- SedLine ..... 108
- Sp ..... 15, 88
- spindle wave ..... 109
- SpO<sub>2</sub> ..... 96
- SpO<sub>2</sub>波形 ..... 36
- SPV ..... 58
- SR ..... 15, 109
- state entropy ..... 109
- suppression ratio ..... 109
- SVV ..... 58
- TCI ..... 15, 26
- TIVA ..... 15, 26, 109
- TOF ウオッチ<sup>®</sup> ..... 102
- TOF カウント ..... 43, 104
- TOF (トフ) 刺激 ..... 15, 101, 105
- TOF 反応 ..... 102
- TOF 比 ..... 103, 105
- Train of Four [TOF (トフ), 四連] カウント ..... 103
- Tuohy (ツーア, トゥーア) 針 ..... 87
- TV ..... 15, 72
- VCV ..... 15, 94
- VE ..... 98
- volume control ventilation ..... 94

135

# 和文

## あ行

悪性高熱症	113
亜酸化窒素	99
アセチルコリン	102
アドレナリン	50
アドレナリン受容体	46
アトロビン	47, 48
アミトリリドチリン	125
アルチバ <sup>®</sup>	27, 52
アルブミン製剤	59
アレルギー	113
アンブル	20
維持	22, 27
意識	37, 130
意識下挿管	43
維持輸液量	57
痛み	131
イノバン <sup>®</sup>	52
イノバン <sup>®</sup> シリジン	55
イミプラミン	125
イン・アウト	57
イン・アウトバランス	73
咽頭温	80
ウォームタッチ	80
エアウェイスコープ	65
エスラックス <sup>®</sup>	41, 42, 101
エピレナミン	50
エフェドリン	46
恶心・嘔吐	73, 131
オピオイド	27, 47
オピオイド受容体	27
温風式加温装置	80
温風式ブランケット	80

## か行

外呼吸	74
回復室	71
回復葉	42
咳様反射	41
加温ブランケット	80
過換気	97

覚醒	71, 81	経口糖尿病葉	125
加速度感知法	102	継続葉	123
片肺挿管	65	経鼻カテーテル	134
カタポン <sup>®</sup> Hi	55	頸部の可動性	117
カニスター	24	血圧	36
カブノメータ	37, 66	血液製剤	59
カフ漏れ	77	血管回収率	59
換気	74, 94, 96, 97	血管内液代償	57
換気異常	98	血管内容量	57
冠血管拡張葉	126	血小板輸血	59
観血的動脈圧測定	37	原液	47
緩徐導入	43	降圧葉	126
既往歴	113	抗凝固葉	123
気化器	22, 24	抗血小板葉	123
気管支拡張葉	126	抗血栓葉	124
気管支内挿管	65	抗甲状腺葉	126
気管切開	64	抗コリン葉	47
気管挿管	41, 64, 65	高振幅速波	109
気管チューブ	64, 65	抗てんかん葉	126
気管チューブ抜管	71	喉頭鏡	65
危機的合併症	113	高二酸化炭素血症	97
希臘	47	抗バーキンソン葉	126
拮抗葉	42	高比重液	90
気道確保	64, 65	抗不整脈葉	126
気道管理	64	硬膜外カテーテル	88
気道閉塞	116	硬膜外穿刺	89
急性呼吸窮迫症候群	97	硬膜外チューブ	91
急速導入	43	硬膜外麻酔	22, 87, 88, 91
吸入酸素濃度	94, 95	硬膜穿刺後頭痛	90
吸入麻醉葉	22	五感	36
胸郭の硬さ	74	呼気終末CO <sub>2</sub>	74
局所麻酔	22, 86	呼吸	37, 74, 130
局所麻酔葉	86	呼吸回路	24
局所麻酔葉中毒	86	呼吸性アシドーシス・アルカローシス	98
局麻葉	86	呼吸バッグ	24
筋弛緩	22	呼名反応	19
筋弛緩効果	104	コンプライアンス	74
筋弛緩モニター	37, 42, 101, 102		
筋弛緩葉	41, 101		
筋電図	109		
筋電図反応	105, 107		
筋電図法	102		
区域麻酔	86, 91, 131		
偶発症	113		

## さ行

サードスペース	58
剤型	20
再呼吸	77
最終飲食	113

最小肺胞濃度	26	循環血液量	58	脊髄くも膜下麻酔	88, 90, 91
サイドストリーム方式	74	循環血漿量	58	脊椎麻酔	90
細胞外液補充剤	57	循環作動薬	46, 129	せきま	90
坐骨神経ブロック	91	昇圧薬	46	絶飲食	57, 113, 129
サフラ	125	笑気	99	絶飲食時間	117
酸塩基平衡	98	上気道開通	65	赤血球濃厚液	58
三環系抗うつ薬	125	上気道閉塞	64	セボフルラン	22
酸素化	57, 74, 94, 95	静脈麻酔薬	18	セボフレン	22
酸素化（能）	97	睫毛反射	19	セミファーラー位	129
酸素供給	57	触診	36	全静脈麻酔	26, 109
酸素投与	129, 134	食道温	80	全身麻酔	18, 22, 27, 31, 41, 46, 101
酸素の滴	96	食道挿管	65, 77	全身麻酔の4条件	22, 27
酸素分圧	95	徐脈	47	浅麻酔	110
酸素マスク	134	シリンジ	20	挿管困難	116
酸素流量	130	シリンジポンプ	28, 29, 51	組織呼吸	74
残存筋弛緩	42	心音	36		
残存筋弛緩効果	101	神経筋接合部	42		
ジキタリス製剤	126	神経ブロック	22		
事故状況	113	神経ブロック針	91	体温	131
視診	36	神経麻酔	91	体温管理	80
持続硬膜外麻酔	91	心原性振動	77	体温低下	80
持続神経ブロック	91	人工膠質輸液	57	体温モニター	37, 80
持続注入	22	人工呼吸	65, 94	代謝性アシドーシス	21
自動血圧計	36, 37	人工呼吸器	24, 94	大腿神経ブロック	91
自発呼吸	94	新鮮凍結血漿	58	体動抑制	22
自発呼吸の出現	77	迅速導入	43	代用血漿剤	57
シバリング	30, 73, 80, 81, 131	心電図	36, 37	単回注入	46
従圧式換気	94	心肺蘇生	49	炭酸リチウム	126
従量式換気	94	心拍出量	57	単収縮高	103
手術延期	116	心拍数	36	中心温	80
手術室退室基準	128	睡眠紡錘波	109	チューピング	89
術後指示	128, 129	スープレン	22	超音波ガイド下法	91
術後体位	129	スガマデクス	41, 42, 101	聴診	36
術後低体温	81	スタイレット	65	調節換気	94
術前合併症	113	ステロイド	127	直腸温	80
術前中止	123	スニッフィング・ポジション	65	チラーディン®	127
術中覚醒	108, 110	スパイナル	90	鎮静	22, 31
術中管理目標	104	スパイロメータ	37	鎮静レベル	31
術中高体温	80, 82	スパイロメトリー	74	鎮痛	22, 27, 129
術中喪失量	58	スパイロモニター	79	低換気	97
術中脳波モニター	108	生体情報モニター	36	抵抗消去法	88
術中不感蒸泄	57	精密持続静注	51	低振幅速波	108
術中輸液	57	声門上器具	64	低体温	80
循環	131	脊髄くも膜下穿刺	89	低二酸化炭素血症	97

## た行

体温	131
体温管理	80
体温低下	80
体温モニター	37, 80
代謝性アシドーシス	21
大腿神経ブロック	91
体動抑制	22
代用血漿剤	57
単回注入	46
炭酸リチウム	126
単収縮高	103
中心温	80
チューピング	89
超音波ガイド下法	91
聴診	36
調節換気	94
直腸温	80
チラーディン®	127
鎮静	22, 31
鎮静レベル	31
鎮痛	22, 27, 129
低換気	97
抵抗消去法	88
低振幅速波	108
低体温	80
低二酸化炭素血症	97

デシプラミン	125	ビデオ喉頭鏡	65	マックグラス	65		
テストドーズ	89	皮膚分節	89	末梢神経ブロック	91		
デスフルラン	22	%表示	18	麻薬性鎮痛薬	27		
テタヌス後増強	104	標的濃度調節持続静注	26	マランバチ分類	116		
テタヌス刺激	104	ファイバースコープ	66	マンシェット	37		
デルマトーム	89	フェニレフリン	46	慢性閉塞性肺疾患	77		
伝達麻酔	91	フェノチアジン系	126	水循環式マット	80		
導入	18, 22, 27	フェンタニル	27, 47, 81	ミダゾラム	18		
等比重液	90	腹横筋膜面 (TAP タップ) ブ		脈波	36		
動脈血酸素分圧	96	ロック	91	脈拍	36		
動脈血酸素飽和度	96	腹直筋鞘ブロック	91	無意識化	22		
動脈血二酸化炭素分圧	96, 97	服薬状況	113	無脈性電気活動	36		
動脈波形	36	不動化	22	メインストリーム方式	74		
投与量	19	ブライミング	29	メインドーズ	89		
ドパミン	52	ブリディオン	42	モニタリング	74		
<b>な行</b>							
内呼吸	74	フルストマック	117	<b>や行</b>			
二酸化炭素吸収装置	24	プレドパ <sup>®</sup>	55	薬剤の濃度	18		
妊娠	113	プロポフォール	18	有害反応	22		
ネオシネジン	46	プロポフォール注入症候群	21, 32	有効肺胞換気量	98		
濃厚血小板液	59	分時換気量	98	輸液	57		
濃厚血小板製剤	58	ペアーハガー	80	輸液分布範囲	57		
濃度	19	平坦脳波	109	輸血	57		
脳波モニター	37, 108	ヘモグロビン濃度	58	陽圧換気	65		
ノルアドレナリン	52	膀胱温	80	用手的気道確保	64		
<b>は行</b>							
倍 (2倍) 希釈	47	ボーラス	46	腰椎麻酔	90		
バイアル	20	母指内転筋反応	105, 107	ようま	90		
肺呼吸	74	補充療法	127	予測Hb上昇値	58		
バイタルサイン	72	ポストエタニックカウント	103, 107	<b>ら・わ行</b>			
肺動脈圧	58	ポリアンプ	20	リカバリールーム	71		
肺動脈楔入圧	58	<b>ま行</b>					
肺胞	95	麻酔維持	22	リザーバー付きマスク	134		
肺胞気	97	麻酔覚醒	71	利尿薬	126		
抜管	71	麻酔ガス	22	流量計	95		
バッキング	41	麻酔ガスモニター	37	輪状甲状腺穿刺	64		
バッグマスク換気	64	麻酔器	22, 24	輪状軟骨圧迫	43		
鼻カニューレ	134	麻酔導入	18, 22	ルンバール	90		
バルーン式薬液注入器	91	麻酔導入方法	43	レミフェンタニル	27, 47, 52, 81		
バルスオキシメータ	36, 37, 74	麻酔範囲	88	レミマゾラム	18		
バルビツレート	18	マスク換気困難	116	ロクロニウム	41, 42, 101		
		マッキントッシュ喉頭鏡	65	ワーファリン	125		
		マック	25	腕神経叢ブロック	91		