

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

| | |
|------------------------|----------------|
| α 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 |
| β 1 遮断薬 | 126 |
| β 1 受容体 | 46 |
| β 2 受容体 | 46 |
| β 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 ₂ 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 ₅₀ | 26 |
| ED ₉₅ | 26 |
| electromyography | 109 |
| EMG | 14, 109 |
| Epi | 14, 88 |
| E 入り 1%キシロカイン® | 50 |
| f | 14 |

| | |
|------------------|------------------|
| FFP | 14, 58 |
| FiO ₂ | 14, 95, 130, 134 |
| F-V 曲線 | 14, 74 |
| γ (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®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 ₂ | 96, 97 |
| PaO ₂ | 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 |
| PETCO ₂ | 15, 97 |
| P/F 比 (ratio) | 14, 97 |
| PONV | 15, 21, 25 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| 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 ₂ | 96 |
| SpO ₂ 波形 | 36 |
| SPV | 58 |
| SR | 15, 109 |
| state entropy | 109 |
| suppression ratio | 109 |
| SVV | 58 |
| TCI | 15, 26 |
| TIVA | 15, 26, 109 |
| TOF ウォッチ® | 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 (ツーイ, トゥーイ) 針 | 87 |
| TV | 15, 72 |
| VCV | 15, 94 |
| VE | 98 |
| volume control ventilation | 94 |

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 |
| アトロピン | 47, 48 |
| アミトリプチリン | 125 |
| アルチバ® | 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® | 52 |
| イノバン® シリンジ | 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® | 41, 42, 101 |
| エピレナミン | 50 |
| エフェドリン | 46 |
| 悪心・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 |
| 回復薬 | 42 |
| 咳様反射 | 41 |
| 加温ブランケット | 80 |
| 過換気 | 97 |

| | |
|-----------|------------------|
| 覚醒 | 71, 81 |
| 加速度感知法 | 102 |
| 片肺挿管 | 65 |
| カタボン®Hi | 55 |
| カニスタ | 24 |
| カプノメータ | 37, 66 |
| カフ漏れ | 77 |
| 換気 | 74, 94, 96, 97 |
| 換気異常 | 98 |
| 冠血管拡張薬 | 126 |
| 観血的動脈圧測定 | 37 |
| 緩徐導入 | 43 |
| 既往歴 | 113 |
| 気化器 | 22, 24 |
| 気管支拡張薬 | 126 |
| 気管支内挿管 | 65 |
| 気管切開 | 64 |
| 気管挿管 | 41, 64, 65 |
| 気管チューブ | 64, 65 |
| 気管チューブ抜管 | 71 |
| 危機的合併症 | 113 |
| 希釈 | 47 |
| 拮抗薬 | 42 |
| 気道確保 | 64, 65 |
| 気道管理 | 64 |
| 気道閉塞 | 116 |
| 急性呼吸窮迫症候群 | 97 |
| 急速導入 | 43 |
| 吸入酸素濃度 | 94, 95 |
| 吸入麻酔薬 | 22 |
| 胸郭の硬さ | 74 |
| 局所麻酔 | 22, 86 |
| 局所麻酔薬 | 86 |
| 局所麻酔薬中毒 | 86 |
| 局麻薬 | 86 |
| 筋弛緩 | 22 |
| 筋弛緩効果 | 104 |
| 筋弛緩モニター | 37, 42, 101, 102 |
| 筋弛緩薬 | 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 |

| | |
|---------------------|----------------|
| 経口糖尿病薬 | 125 |
| 継続薬 | 123 |
| 経鼻カテーテル | 134 |
| 頸部の可動性 | 117 |
| 血圧 | 36 |
| 血液製剤 | 59 |
| 血管回収率 | 59 |
| 血管内液代償 | 57 |
| 血管内容量 | 57 |
| 血小板輸血 | 59 |
| 原液 | 47 |
| 降圧薬 | 126 |
| 抗凝固薬 | 123 |
| 抗血小板薬 | 123 |
| 抗血栓薬 | 124 |
| 抗甲状腺薬 | 126 |
| 抗コリン薬 | 47 |
| 高振幅速波 | 109 |
| 抗てんかん薬 | 126 |
| 喉頭鏡 | 65 |
| 高二酸化炭素血症 | 97 |
| 抗パーキンソン薬 | 126 |
| 高比重液 | 90 |
| 抗不整脈薬 | 126 |
| 硬膜外カテーテル | 88 |
| 硬膜外穿刺 | 89 |
| 硬膜外チューブ | 91 |
| 硬膜外麻酔 | 22, 87, 88, 91 |
| 硬膜外穿刺後頭痛 | 90 |
| 五感 | 36 |
| 呼気終末CO ₂ | 74 |
| 呼吸 | 37, 74, 130 |
| 呼吸回路 | 24 |
| 呼吸性アシドーシス・アルカローシス | 98 |
| 呼吸バッグ | 24 |
| 呼名反応 | 19 |
| コンプライアンス | 74 |

さ行

| | |
|---------|-----|
| サードスペース | 58 |
| 剤型 | 20 |
| 再呼吸 | 77 |
| 最終飲食 | 113 |

- 最小肺泡濃度……………26
 サイドストリーム方式……………74
 細胞外液補充剤……………57
 坐骨神経ブロック……………91
 サフラ……………125
 酸塩基平衡……………98
 三環系抗うつ薬……………125
 酸素化……………57, 74, 94, 95
 酸素化(能)……………97
 酸素供給……………57
 酸素投与……………129, 134
 酸素の滝……………96
 酸素分圧……………95
 酸素マスク……………134
 酸素流量……………130
 残存筋弛緩……………42
 残存筋弛緩効果……………101
 ジギタリス製剤……………126
 事故状況……………113
 視診……………36
 持続硬膜外麻酔……………91
 持続神経ブロック……………91
 持続注入……………22
 自動血圧計……………36, 37
 自発呼吸……………94
 自発呼吸の出現……………77
 シバリング……………30, 73, 80, 81, 131
 従圧式換気……………94
 従量式換気……………94
 手術延期……………116
 手術室退室基準……………128
 術後指示……………128, 129
 術後体位……………129
 術後低体温……………81
 術前合併症……………113
 術前中止……………123
 術中覚醒……………108, 110
 術中管理目標……………104
 術中高体温……………80, 82
 術中喪失量……………58
 術中脳波モニター……………108
 術中不感蒸泄……………57
 術中輸液……………57
 循環……………131
 循環血液量……………58
 循環血漿量……………58
 循環作動薬……………46, 129
 昇圧薬……………46
 笑気……………99
 上気道開通……………65
 上気道閉塞……………64
 静脈麻酔薬……………18
 睫毛反射……………19
 触診……………36
 食道温……………80
 食道挿管……………65, 77
 徐脈……………47
 シリンジ……………20
 シリンジポンプ……………28, 29, 51
 心音……………36
 神経筋接合部……………42
 神経ブロック……………22
 神経ブロック針……………91
 神経麻酔……………91
 心原性振動……………77
 人工膠質輸液……………57
 人工呼吸……………65, 94
 人工呼吸器……………24, 94
 新鮮凍結血漿……………58
 迅速導入……………43
 心電図……………36, 37
 心肺蘇生……………49
 心拍出量……………57
 心拍数……………36
 睡眠紡錘波……………109
 スープレん……………22
 スガマデクス……………41, 42, 101
 スタイレット……………65
 ステロイド……………127
 スニッフing・ポジション……………65
 スパイナル……………90
 スパイロメータ……………37
 スパイロメトリー……………74
 スパイロモニター……………79
 生体情報モニター……………36
 精密持続静注……………51
 声門上器具……………64
 脊髄くも膜下穿刺……………89
 脊髄くも膜下麻酔……………88, 90, 91
 脊椎麻酔……………90
 せきま……………90
 絶飲食……………57, 113, 129
 絶飲食時間……………117
 赤血球濃厚液……………58
 セボフルラン……………22
 セボフレン……………22
 セミフェラー位……………129
 全静脈麻酔……………26, 109
 全身麻酔……………18, 22, 27, 31, 41, 46, 101
 全身麻酔の4条件……………22, 27
 浅麻酔……………110
 挿管困難……………116
 組織呼吸……………74
- 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
 チュービング……………89
 超音波ガイド下法……………91
 聴診……………36
 調節換気……………94
 直腸温……………80
 チラーヂン®……………127
 鎮静……………22, 31
 鎮静レベル……………31
 鎮痛……………22, 27, 129
 低換気……………97
 抵抗消失法……………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 |
| テストドーズ | 89 |
| デスフルラン | 22 |
| テタス後増強 | 104 |
| テタス刺激 | 104 |
| デルマトーム | 89 |
| 伝達麻酔 | 91 |
| 導入 | 18, 22, 27 |
| 等比重液 | 90 |
| 動脈血酸素分圧 | 96 |
| 動脈血酸素飽和度 | 96 |
| 動脈血二酸化炭素分圧 | 96, 97 |
| 動脈波形 | 36 |
| 投与量 | 19 |
| ドパミン | 52 |

な行

| | |
|-----------|---------|
| 内呼吸 | 74 |
| 二酸化炭素吸収装置 | 24 |
| 妊娠 | 113 |
| ネオシネジン | 46 |
| 濃厚血小板液 | 59 |
| 濃厚血小板製剤 | 58 |
| 濃度 | 19 |
| 脳波モニター | 37, 108 |
| ノルアドレナリン | 52 |

は行

| | |
|------------|------------|
| 倍 (2倍) 希釈 | 47 |
| バイアル | 20 |
| 肺呼吸 | 74 |
| バイタルサイン | 72 |
| 肺動脈圧 | 58 |
| 肺動脈楔入圧 | 58 |
| 肺胞 | 95 |
| 肺胞気 | 97 |
| 抜管 | 71 |
| バックリング | 41 |
| バッグマスク換気 | 64 |
| 鼻カニューレ | 134 |
| バルーン式薬液注入器 | 91 |
| バルスオキシメータ | 36, 37, 74 |
| バルビツレート | 18 |

| | |
|----------------------|------------|
| ビデオ喉頭鏡 | 65 |
| 皮膚分節 | 89 |
| %表示 | 18 |
| 標的濃度調節持続静注 | 26 |
| ファイバースコープ | 66 |
| フェニレフリン | 46 |
| フェノチアジン系 | 126 |
| フェンタニル | 27, 47, 81 |
| 腹横筋膜面 (TAP タップ) ブロック | 91 |
| 腹直筋鞘ブロック | 91 |
| 服薬状況 | 113 |
| 不動化 | 22 |
| プライミング | 29 |
| プリディオン | 42 |
| フルストマック | 117 |
| ブレドバ® | 55 |
| プロポフォル | 18 |
| プロポフォル注入症候群 | 21, 32 |
| 分時換気量 | 98 |
| ベアーハガー | 80 |
| 平坦脳波 | 109 |
| ヘモグロビン濃度 | 58 |
| 膀胱温 | 80 |
| ボーラス | 46 |
| 母指内転筋反応 | 105, 107 |
| 補充療法 | 127 |
| ポストテタニックカウント | 103, 107 |
| ポリアンブ | 20 |

ま行

| | |
|-------------|--------|
| 麻酔維持 | 22 |
| 麻酔覚醒 | 71 |
| 麻酔ガス | 22 |
| 麻酔ガスモニター | 37 |
| 麻酔器 | 22, 24 |
| 麻酔導入 | 18, 22 |
| 麻酔導入方法 | 43 |
| 麻酔範囲 | 88 |
| マスク換気困難 | 116 |
| マッキントッシュ喉頭鏡 | 65 |
| マック | 25 |

| | |
|------------|-----|
| マックグラス | 65 |
| 末梢神経ブロック | 91 |
| 麻薬性鎮痛薬 | 27 |
| マランパチ分類 | 116 |
| マンシエット | 37 |
| 慢性閉塞性肺疾患 | 77 |
| 水循環式マット | 80 |
| ミダゾラム | 18 |
| 脈波 | 36 |
| 脈拍 | 36 |
| 無意識化 | 22 |
| 無脈性電気活動 | 36 |
| メインストリーム方式 | 74 |
| メインドーズ | 89 |
| モニタリング | 74 |

や行

| | |
|---------|----|
| 薬剤の濃度 | 18 |
| 有害反応 | 22 |
| 有効肺胞換気量 | 98 |
| 輸液 | 57 |
| 輸液分布範囲 | 57 |
| 輸血 | 57 |
| 陽圧換気 | 65 |
| 用手的気道確保 | 64 |
| 腰椎麻酔 | 90 |
| ようま | 90 |
| 予測Hb上昇値 | 58 |

ら・わ行

| | |
|------------|----------------|
| リカバリールーム | 71 |
| リザーバー付きマスク | 134 |
| 利尿薬 | 126 |
| 流量計 | 95 |
| 輪状甲状靱帯穿刺 | 64 |
| 輪状軟骨圧迫 | 43 |
| ルンバル | 90 |
| レミフェンタニル | 27, 47, 52, 81 |
| レミゾラム | 18 |
| ロクロニウム | 41, 42, 101 |
| ワーファリン | 125 |
| 腕神経叢ブロック | 91 |