

INDEX

索引

数 字

| | |
|-----------|-----|
| I型呼吸不全 | 71 |
| II型呼吸不全 | 71 |
| 3×3クライテリア | 211 |
| 5H5T | 131 |
| 6H6T | 131 |
| Xa因子 | 177 |

欧 文

A

| | |
|---------------------------|----------|
| ABDO-MIX | 157 |
| absorption atelectasis | 81 |
| ACS | 220, 221 |
| ACT | 93 |
| AIS | 44 |
| AKI (acute kidney injury) | 138 |
| AKIN基準 | 141 |
| APACHE | 42 |
| APACHE II | 48 |
| APACHEスコア | 47 |
| ARDS | 84 |
| ARDSの画像経過 | 95 |
| AT製剤 | 181 |

C

| | |
|-------------|-----|
| CAST | 127 |
| CESAR trial | 90 |
| CIN | 145 |
| CPP | 25 |
| CVP | 103 |

D

| | |
|------------------------------|-----|
| DCS (damage control surgery) | 215 |
| deadly triad | 217 |
| DIC | 160 |
| DO ₂ の公式 | 72 |
| drug fever | 13 |
| D-ダイマー | 171 |

E

| | |
|--------------------------|-----|
| ECLS | 85 |
| ECMO | 84 |
| ECMO関連合併症 | 93 |
| ECMOの適応 | 88 |
| ECPR | 84 |
| ELSO | 85 |
| end-expiratory occlusion | 110 |
| EUPHAS trial | 155 |
| EUPHRATES | 157 |

F

| | |
|-------------------|-----|
| FDP | 171 |
| Frank-Starlingの法則 | 103 |
| functional test | 111 |

G

| | |
|-----------|-----|
| GCS | 36 |
| GCS体操 | 39 |
| Gustilo分類 | 194 |

H

| | |
|-------|----------|
| HMGB1 | 153, 185 |
|-------|----------|

I

| | |
|---------|------------|
| ICP | 25 |
| ICPモニター | 24 |
| ISS | 42, 43, 44 |
| IVC径 | 106 |

J

| | |
|------|----|
| JCS | 36 |
| JTDB | 45 |

K

| | |
|---------------|-----|
| KDIGO診療ガイドライン | 142 |
|---------------|-----|

KyberSept study 181

L

LFPPV-ECCO₂R 85

LPS 185

lung rest 92

M

MODS 43

Monro-Kellie 仮説 26

MPM 43, 48

N

nasal high flow system
79

NETs 186

normothermia 17

P

PAI-1 172

PaO₂ 73

PCPS 84, 85

PES 54

PIC 172

PLR (passive leg
raising) 112

PMX-DHP 150

PMX-DHP の合併症 154

PMX-DHP の適応 158

PROWESS-SHOCK
study 183

Ps 45

Q

QTc (corrected QT)
133

QT 延長症候群 132

R

rhAPC 182

rhTM 176, 184

RIFLE 基準 141

RRT 147

S

SAFE Study 119

SaO₂ 73

SAPS 43, 48

SFMC 172

Sicilian Gambit 分類 130

sinus tachycardia 126

SIRS 152

SOFA 43

SOFA スコア 49, 50

Source Control 208

SVV 109

T

TAFI 185

TAT 172

torsade de pointes 132

TRISS 43

V

VA-ECMO 84

VAP 58

Vaughan-Williams 分類
127, 129

VV-ECMO 84

和 文

あ行

| | |
|--------------------------|-----|
| アルブミン | 115 |
| 溢水 | 101 |
| 遺伝子組換え型ヒト活性化 プロテインC | 182 |
| 遺伝子組換え型ヒトトロ ンボモジュリン | 184 |
| 遺伝子組換え型ヒトトロ ンボモジュリン製剤 | 176 |
| ウィンスロー孔 | 209 |
| ヴォーン・ウィリアムズ分 類 | 129 |
| エアリーク | 205 |
| エンドトキシン | 152 |
| エンドトキシン吸着療法 | 150 |
| 温度板 | 14 |

か行

| | |
|-------------|-----|
| 開眼 | 37 |
| 外傷死の三徴 | 217 |
| 外傷重症度スコアリング | 43 |
| 外傷における死の三徴 | 218 |
| 開頭減圧術 | 34 |
| 開放骨折 | 193 |
| 覚醒 | 36 |
| 下肢挙上テスト | 112 |
| カフ | 60 |
| カフリークテスト | 55 |
| 鑑別の3C | 20 |

| | |
|---------------|----------|
| 気管切開術 | 54 |
| 気管切開チューブ | 58 |
| 旧厚生省 DIC 診断基準 | 162 |
| 吸収性無気肺 | 81 |
| 急性期 DIC 診断基準 | 167 |
| 急性腎傷害 | 138 |
| 凝固異常 | 217 |
| 胸腔ドレーン | 204 |
| 胸腔ドレナーゼ | 205 |
| 凝固カスケード | 161 |
| 菌血症 | 152 |
| 稽留熱 | 14 |
| 血圧 | 102 |
| 解熱療法 | 16 |
| 牽引性気管支拡張像 | 96 |
| 見当識 | 38 |
| 抗凝固薬 | 160, 174 |
| 抗菌薬 | 192 |
| 膠質液 | 116 |
| 喉頭浮腫 | 56 |
| 抗不整脈薬 | 125 |
| 高流量システム | 75, 77 |
| 呼吸不全 | 71 |

さ行

| | |
|----------|-----|
| 最良運動反応 | 39 |
| 最良言語反応 | 38 |
| 三環系抗うつ薬 | 133 |
| 酸素供給量の公式 | 72 |
| 酸素ボンベ | 83 |
| 酸素マスク | 70 |
| 酸素療法 | 69 |

| | |
|----------------------|-----|
| シシリアン・キャンビット 分類 | 130 |
| 弛張熱 | 14 |
| 重症呼吸不全 | 84 |
| 重症度評価スコアリング | 43 |
| 出血症状 | 169 |
| 常温療法 | 17 |
| 上気道狭窄 | 54 |
| 晶質液 | 116 |
| 消費性凝固障害 | 169 |
| 除細動 | 134 |
| 人工呼吸管理 | 69 |
| 人工呼吸器関連肺炎 | 58 |
| 腎後性 | 140 |
| 腎性 | 140 |
| 腎前性 | 140 |
| 腎代替療法 | 147 |
| 深部静脈血栓症 | 21 |
| シンプルマスク | 76 |
| 水分 volume | 100 |
| 頭蓋底骨折 | 196 |
| 頭蓋内圧 | 25 |
| 頭蓋内圧亢進 | 31 |
| スコアリング | 43 |
| スコアリングシステム | 42 |
| 静的パラメータ | 106 |
| セレネース® | 133 |
| 穿通性腹部外傷 | 197 |
| 前負荷 | 103 |
| 喘鳴 | 54 |
| 線溶亢進 | 169 |
| 線溶性による DIC の病型分 類 | 171 |

| | |
|-----------|--------|
| 造影剤腎症 | 145 |
| 臓器症状 | 168 |
| 臓器別重症度スコア | 49 |
| 組織中毒 | 72 |
| 組織低酸素症 | 70, 72 |

た行

| | |
|---------------|--------|
| 代謝性アシドーシス | 217 |
| ダグラス窩 | 210 |
| 脱水 | 101 |
| タンボコール® | 127 |
| チャレンジテスト | 111 |
| 低酸素血症 | 70, 71 |
| 低体温 | 217 |
| 低流量システム | 75 |
| 頭位 | 25 |
| 同期下カルディオバージョン | 132 |
| 洞性頻拍 | 126 |
| 透析 | 146 |
| 動的パラメータ | 106 |
| 頭部外傷 | 195 |
| トレミキシン® | 151 |
| ドレーン管理 | 203 |
| ドレーンスタディ | 210 |
| トロッカー | 205 |
| トロンピン | 186 |
| トロンボモジュリン | 176 |

な行

| | |
|---------------------|-----|
| 二次性脳損傷 | 25 |
| 日本救急医学会「急性期DIC診断基準」 | 166 |

| | |
|---------------|----|
| ネーザルハイフローシステム | 79 |
| 熱型 | 14 |
| 脳灌流圧 | 25 |

は行

| | |
|---------------|--------------|
| 敗血症 | 15, 152, 170 |
| 敗血症ガイドライン | 121 |
| 肺血栓塞栓症 | 21 |
| 肺保護戦略 | 89, 92 |
| 抜管後喉頭浮腫 | 54, 56 |
| 抜管の失敗 | 55 |
| 播種性血管内凝固症候群 | 167 |
| 発熱 | 12 |
| 発熱への対症療法 | 16 |
| 鼻カニューラ | 76 |
| ハロペリドール | 133 |
| 比較的徐脈 | 22 |
| 非感染性発熱 | 19 |
| 微小血栓 | 186 |
| 微小血栓形成 | 168 |
| 頻脈性不整脈 | 125 |
| 腹腔ドレーン | 208 |
| 腹部コンパートメント症候群 | 220, 221 |
| 不整脈 | 125 |
| フレカイニド | 127 |
| フロセミド | 139, 143 |
| プロテアーゼインヒビター | 180 |
| 平温療法 | 17 |
| ヘパリン | 177 |
| ベンチュリーマスク | 77 |

ま行

| | |
|-----------|--------|
| マスク | 70 |
| 無気肺 | 21, 81 |
| メチルプレドニゾン | 56 |
| 網嚢腔 | 209 |
| モリソン窩 | 210 |
| モンロー仮説 | 25 |

や行

| | |
|------------|--------|
| 薬剤熱 | 13, 21 |
| 輸液 | 100 |
| 輸液反応性 | 104 |
| 輸液負荷テスト | 111 |
| 予後予測スコア | 47 |
| 予後予測スコアリング | 42 |
| 予測死亡率 | 45 |
| 予防的抗菌薬投与 | 193 |

ら行

| | |
|--------------|-----|
| リコモジュリン® | 184 |
| リザーバー付きマスク | 76 |
| リチウム誘発性腎性尿崩症 | 102 |
| ループ利尿薬 | 121 |