

ギリシャ文字

β ラクタム系抗菌薬 88

数 字

2次性腹膜炎 95

6 S trial 56

欧 文

A ~ C

ACCP/SCCMの定義 43

alarmin 27, 28, 173

antithrombin (AT) 値 193

ARDS 150

area under the curve (AUC)
..... 111

assist/controlモード 153

AT製剤 194

Candida 45

CARS 28

central venous oxygen saturation (ScvO₂) 45, 54, 77

central venous pressure (CVP)
..... 62

CHEST trial 56

Clostridium difficile 92

cold shock 31, 66

continuous renal replacement
therapy (CRRT) 204, 209

control mandatory ventilation
(CMV) 153

CORTICUS研究 133

CRP値 112

CRT 54

C-type lectin receptors (CLRs)
..... 28

D ~ F

damage-associated molecular
patterns (DAMPs) 173

deep venous thrombosis (DVT)
..... 222

de-escalation 99, 106, 114

DIC治療のフローチャート 195

DICの重症度 193

DICの病型分類 193

disseminated intravascular
coagulation (DIC) 182, 192

early goal directed therapy
(EGDT) 55, 170

empirical therapy 99, 100

*Enterococcus*属 45

ESBL 91

extended spectrum- β -lacta-
mase (ESBL)産生菌 45

extravascular lung water index
(ELWI) 59

FloTrac-Vigileo 58

Frank-starling曲線 64

G ~ K

global enddiastolic volume
index (GEDVI) 59

Global Sepsis Alliance 20

GRADE system 168

graduated compression stock-
ings (GCS) 224

H₂ blocker 228

H₂受容体拮抗薬 228

high frequency oscillatory venti-
lation (HFOV) 155

HMGB1 184

Ht 77

hydroxyethyl starch (HES)
..... 55, 76

hyperpyrexia 174

hyperthermia 174

ICU-acquired weakness
(ICUAW) 232

intermittent pneumatic com-
pression (IPC) 224

intrathoracic blood volume
index (ITBI) 59

L ~ O

LiDCOrapid 58

local factor 99, 103

Miller & Jonesの分類 49

MRSA 45

noninvasive positive pressure
ventilation (NPPV) 154

non-renal indication 204

nucleotide-binding oligomeriza-
tion domainlike receptors
(NLRs) 28

P ~ R

paradoxical intracellular aci-
dosis 210

passive leg raising (PLR) test
..... 57

pathogen-associated molecular
patterns (PAMPs)
..... 26, 27, 173

pathogen recognition receptors
(PRRs) 26, 28, 173

PEEP 152

PEM (protein energy malnutri-
tion) 146

PiCCO 59

PK-PD (PK/PD) 88, 89, 110
 PK/PD パラメータ 110
 PMMA 膜 206
 PMX 215
 pre-DIC 188
 PreSep CV Oxymetry Catheter 58
 pressure control ventilation (PCV) 153
 proton pump inhibitor (PPI) 228
 pulmonary artery catheter (PAC) 58
 pulmonary embolism (PE) ... 222
 pulse pressure variation (PPV) 58
 retinoic acid inducible gene like receptors (RLRs) 28
 Richmond Agitation-Sedation Scale (RASS) 158
 ROM 236

S ~ U

SAFE 試験 72
 ScvO₂ 45, 54, 77
 selective decontamination of the digestive tract (SDD) 120
 selective oropharyngeal decontamination (SOD) 121
 Sepsis Registry 175, 176
 sepsis の定義 169
 SIRS 21, 34
 stroke volume variation (SVV) 58
 Surviving Sepsis Campaign Guidelines (SSCG) 2012 44, 183
 Surviving Sepsis Campaign (SSC) 168
 synchronized intermittent mandatory ventilation (SIMV) 153

SvO₂ 58
 systemic vascular resistance index (SVRI) 58
 The World Sepsis Declaration 20
 thrombomodulin (TM) 製剤 194
 toll-like receptors (TLRs) ... 28
 TRICC 試験 78

V ~ Z

VAPバンドル 120
 ventilator-associated lung injury (VALI) 151
 VISEP trial 56
 volume control ventilation (VCV) 153
 VTE 222
 warm shock 31, 66

和 文

あ ~ お

アセトアミノフェン 178
 アドレナリン 68
 アポトーシス 29
 アミノグリコシド 91
 アミノグリコシド系抗菌薬 88
 アルブミン製剤 71
 アンチトロンビン 226
 胃酸抑制薬 228
 異常高熱 174
 一回換気量 151
 一回拍出量変動率 58
 移動訓練 236
 イブプロフェン 178
 医療関連感染 100
 ウリナスタチン 198

栄養管理プロトコル 145
 壊死性筋膜炎 95
 エラスターゼ阻害薬 198
 嚥下性肺炎 85, 87
 炎症イニシエーター 27
 炎症性サイトカイン 28
 エンドトキシン 38, 215
 黄色ブドウ球菌 85, 86, 87
 オートファジー 29
 オピオイド 159

か・き

喀痰の肉眼的品質評価 49
 画像検査 108
 間欠的空気圧迫法 224
 感染症診療 84
 完全静脈栄養 148
 感染性DIC 193
 感染性心内膜炎 87
 感染臓器ごとの血液培養陽性率 51
 吸気プラトー圧 152
 旧厚生省DIC診断基準 188
 急性期DIC診断基準 186, 193
 急性期高血糖 162
 救命後のQOL/ADL 240
 強化インスリン療法 164
 胸腔内血液容量係数 59
 凝固異常 30
 筋弛緩 157
 筋弛緩薬 155, 159

く・け

グラム陰性桿菌 90
 グラム染色 47, 48, 102
 訓練 236
 経験的治療 114

経腸栄養	147
血液データ	108
血液培養	24, 34, 47, 49, 102
血液培養結果から考慮すべき 感染臓器	51
血液培養結果から推定される 感染臓器	49
血液培養の適応	50
血管内皮細胞	30
血中乳酸値	45
血糖コントロール	162
血糖変動	162
血流感染	85
解熱	178
解熱薬	172

こ

抗菌薬投与期間	117
抗菌薬	108
抗菌薬併用療法	90
抗菌薬ロック	97
口腔内嫌気性菌	87
抗結核薬	88
高血糖	162
抗真菌薬	88
高体温	174
好中球エラスターゼ	200
高張製剤	74
高二酸化炭素血症	151
高熱	108
高濃度栄養剤	146
高頻度振動換気	155
呼吸管理	170
呼吸数	23
骨髓炎	87
混合静脈血酸素飽和度	58
コンタミネーション	49, 50

さ・し

細菌感染マーカー	39
細菌性髄膜炎	85, 86, 87
最適治療	84
細胞内アシデミア	210
作業療法	234
時間依存性の抗菌薬	88
持続的腎代替療法	204, 209
市中感染	100
市中肺炎	85
シベレスタットナトリウム	198
収縮期血圧変動率	58
重症感染症	175
重症膀胱炎	96
重症敗血症	43
重炭酸塩	209
自由輸血群	79
手術部位感染	94
消化管潰瘍予防	228
静脈栄養	147
静脈血栓塞栓症	222
少量ステロイド投与	133
初期治療	84
ショック	31
腎盂腎炎	87
人工呼吸	150
人工呼吸器関連肺傷害	151
心臓拡張末期容量係数	59
診断マーカー	37
深部静脈血栓症	222

す〜そ

髄膜炎	85
スーパー抗原	173
ステロイド大量療法	133
ストレス性潰瘍	228

制限輸血群	78
正常体温	173
赤血球輸血	71
セフェピム	87
穿孔性S状結腸憩室炎	96
全身所見	22
選択的消化管除菌	120
全末梢血管抵抗係数	58
早期経腸栄養	143
早期診断マーカー	37
早期リハビリテーション	233
相対的副腎不全	133, 136
組織因子	184

た〜つ

体温異常	172
体温コントロール	178
体温調節中枢	173, 174
大腸菌	85, 87
体表冷却	178
大量輸液	61
タゾバクタム	87
タゾバクタム・ピペラシリン	87
ダメージ関連分子パターン	173
端坐位	236
弾性ストッキング	224
タンパク質摂取量	146
タンパク分解酵素阻害薬	194, 198, 226
中心静脈圧	62
中心静脈カテーテル関連性血流感染	97
中心静脈血酸素飽和度	45, 54
腸管管理	147
腸球菌	85
長期予後	240
治療効果判定	108

鎮静…………… 157
鎮痛…………… 157

て・と

低アルブミン血症…………… 73
低血糖…………… 164
低体温…………… 172, 176
低分子量ヘパリン…………… 224
低容量換気…………… 151
デキサメサゾン…………… 86
デクスメトミジン…………… 158
電気筋刺激…………… 234
等張製剤…………… 74
ドパミン…………… 67
ドブタミン…………… 69
トリプシン α_1 …………… 199
トロンビン…………… 184
トロンボモジュリン製剤…………… 194

な～の

日本版敗血症診療ガイドライン
…………… 44, 168, 183
ニューキノロン系抗菌薬…………… 88
乳酸…………… 54
乳酸アシドーシス…………… 209
ネクローシス…………… 29
濃度依存性…………… 88
ノルアドレナリン…………… 67

は・ひ

肺炎球菌…………… 85, 87
バイオマーカー…………… 34
肺血管外水分量係数…………… 59
敗血症…………… 43, 182, 198
敗血症診断のための補助的指標
…………… 35
敗血症性ショック…………… 43, 92
敗血症定義…………… 21

敗血症の定義…………… 169
肺血栓塞栓症…………… 222
バイタルサイン…………… 23
肺動脈カテーテル…………… 58
肺胞リクルートメント手技…………… 154
播種性血管内凝固症候群…………… 192
バソプレシン…………… 68
パターン認識レセプター
(PRRs)…………… 26, 28, 173
発熱…………… 172
発熱物質…………… 173
バンコマイシン…………… 87
バンコマイシン耐性腸球菌…………… 45
非侵襲的陽圧換気…………… 154
比濁時間分析法…………… 38
ヒドロキシエチルスターチ…………… 55
ヒドロコルチゾン…………… 138
病原微生物関連分子パターン
(PAMPs)…………… 26, 27, 173
標的治療…………… 114

ふ～ほ

フェニレフリン…………… 68
腹腔内感染…………… 95
腹腔内感染症…………… 94
腹部膨満…………… 147
フランス試験…………… 134
フルオロキノロン…………… 91
フルコナゾール…………… 88
フルドロコルチゾン…………… 138
プレセプシン…………… 40
プロカルシトニン…………… 39, 116
プロトンポンプ拮抗薬…………… 228
プロポフォル…………… 158
ヘパリン…………… 194
歩行訓練…………… 236
補助的指標…………… 34

ポリコナゾール…………… 88
ポリニューロパチー…………… 232
ポリメチルメタクリレート膜
…………… 206

ま～も

ミオパチー…………… 232
未分画ヘパリン…………… 224
メチシリン耐性MRSA…………… 86
メトロニダゾール…………… 86
メロベネム…………… 87
免疫グロブリン…………… 125
目標トラフ値…………… 87

や～よ

薬剤性発熱…………… 112
薬物動態…………… 84, 110
薬物動態-薬力学…………… 88, 89
薬力学…………… 110
輸液療法…………… 61
腰椎穿刺…………… 86

ら～ろ

理学療法…………… 234
リコンビナントトロンボモジュリ
ン…………… 183
理想体重…………… 151
立位…………… 236
リハビリテーション…………… 240
緑膿菌…………… 85
臨床栄養概念図…………… 144
ローカルファクター…………… 99, 103

わ

ワーファリン…………… 224
ワルファリン…………… 224