INDEX 索引

数字		extravasation	184	
3つのS	203	G~N		
4 T's スコアリング	110	Classay autoema eeel	10	
10/30 עו—אע	115	Glasgow outcome scale (GOS) 220		
		GPEネット事業	224	
欧文		hearing witness	219	
		HFOV(高頻度振動換気)	67	
A~E		HIT抗体	109	
acute care surgery	232	HPA 軸の抑制	145	
AmpC	131	ILCOR	24	
ARDS	59	JATEC™	182	
ARDSの診断基準	61	Kussmaul呼吸	74	
BLS ガイドライン	25	Lance-Adams症候群	28	
By-stander CPR	24, 219	METHANE法	207	
βラクタマーゼ	128	Murray score	66	
etaラクタマーゼ陰性アンピシ		NICE-SUGAR trial		
リン耐性インフルエン (BLNAR)	ンザ菌 133		, 162	
βラクタム系抗菌薬	128	Nightingale	227	
アクタム ボ バ国楽 Clostridium difficile	137	0~R		
C-A-B	25			
CAM-ICU	19	open ICU	229	
CESAR研究	65	P0.1(Pポイントワン)	40	
closed ICU	229	PBP(ペニシリン結合 タンパク)	128	
Coma cocktail (昏睡カク		タンハシ) P/F比	58	
テル)	218	171 丸 Primary-specialityモデ		
confusion assessmen	nt	Tilliary speciality L7.	233	
method for the ICU	18	Ramsay scale	13	
	03, 205	RASS	13	
ECMO	59, 65	Rh式血液型	120	
EDTA	108	RSBI(浅速呼吸指数)	40	
FGDT	86			

126

ESKAPE

s~x

ScvO ₂	88
SIADH(抗利尿ホルモン 不適合分泌症候群)	154
SNRI	217
SORT法	208
SpO ₂	88
SSCG	86
SSRI	217
START法	208
Supra-speciality モデル	232
Surviving Sepsis Campa Guidelines 86, 147,	
SVRI	93
SVV	93
TAE	189
Tamm-Horsfall タンパク	
151,	155
TriageDOA®	216
TRICC試験	116
TRIM	118
TTT	208
Xコーティング®	108

和文

あ行アシデミア 72,74 アシドーシス 72 圧挫傷 150 アドレナリン 77 アニオンギャップ(AG) 82 アネキセート® 216

アモキサピン	217	基質特異性拡張型βラク		催痙攣作用 2	18
アモキサン®	217	マーゼ (ESBL)	127	再挿管 :	36
アルガトロバン	109	偽性血小板減少症	108	坂本分類 29,3	30
アルコール性ケトアシド		急性期 DIC 診断基準	103	鎖骨下静脈 171, 1	73
	32, 83	急性期栄養ガイドライン		三環系 2	16
アルコール中毒	151		2, 143	酸素含量(CaO2) 90,1	15
安全な帰宅のためのポイ	ント 223	強化インスリン療法	160	酸素供給量	90
イソプロテレノール	223 77	虚血性心疾患	116	酸素消費量	89
		クーデック [®] 気管支ブロ カーチューブ 4		ジアゼパム	10
縊頸 ウツタイン様式	219 26	クエン酸ナトリウム入り	49, 52	指揮と統制 20	06
		クエン酸テトリリム人り 採血管	108	自己血輸血 12	22
うつ病	149	クラッシュ症候群	150	持続的血液濾過透析	
栄養過剰	160	クロスマッチテスト	100	(CHDF) 107, 1	56
エコーガイド法	173	(交差適合試験)	119	ジノプロスト 10	65
エリスロマイシン	166	クロナゼパム	28	紫斑 10	00
炎症性サイトカイン	60	経カテーテル的動脈塞栓	術	重症外傷 23	30
横紋筋融解症 149	9, 156	(TAE)	185	修正SAD PERSONS	
か行		経静脈栄養	159	scale (MSPS) 221, 2	
ן ויט		経腸栄養	159	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	64
外傷	151	経皮的気管切開(PDT)	43		00
外傷性DIC	120	経皮的心肺補助装置(Pi			06
外傷性肺嚢胞	46		108		98
ガイドワイヤー迷入	4 454	痙攣	24	1757 (575)	24
	1, 174	外科的気管切開(ST)	43	神経特異エノラーゼ(NSE)	
拡声器	206	血液製剤の使用指針	101		31
角膜反射	27	血液透析(HD)	156		59
ガストログラフィン	163	血液分布異常性ショック	94	人工呼吸関連肺損傷(VILI)	63
仮性動脈瘤(PSA)	189	血管外漏出像	184		37
カテーテル関連血流感染 (CRBSI)	t 180	血管透過性	59		25 25
カテコラミン	75	血小板濃厚液(PC)	99		97
下部-下垂体-副腎皮質	75	抗D抗体	120		42
(HPA) 軸	144	抗うつ薬の分類	217		41
芽胞	137	交通戦争	231		41
過量内服	149	高二酸化炭素の許容	78		41
カルシウム結合蛋白 S-1	00B	骨盤骨折	196	ステロイドカバー 144.14	47
	31	コルチゾール 142	2, 147		96
感受性試験	130	さ行		•	29
肝損傷	196			セルシン [®] 10,	
奇異性アシドーシス	79	災害訓練	211		10
気管支ブロッカー	53	再企図	221		97
気管切開	38	細径気管支鏡	56	•	15

ソル・コーテフ® 1. ソル・メドロール® 1. ソル・メルコート 1.	38 二腔式(ダブルルーメン) 11 気管チューブ(DLT) 49,53 11 日本外傷学会脾損傷分類 183 11 乳酸アシドーシス 78 尿潜血試験紙法 153	変時作用72ベンゾジアゼピン系216変力作用72補正血小板増加数 (CCI) 106
た行		ま~ら行
体外循環装置	65 脳機能カテゴリー (CPC) 26	末梢血管抵抗 91
大建中湯 10	86 脳蘇生 25	ミアンセリン 217
代謝性アシドーシス 73, '	: 脳低温療法 24	ミオクローヌス重積状態 (FSM) 28
大腿静脈 171, 1	: ノルアトレテリン 76	(FSIM) 20 ミオグロビン 151
- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	⁵³ ノンクロス 119	ミオグロビン尿 153
多剤耐性アシネトバクター (MDRA) 1:	32	ミダゾラム 10
多剤耐性緑膿菌(MDRP)	Ya は行	メイロン [®] 72, 78, 155
	32 肺炎球菌ワクチン 186	メシル酸ナファモスタット
炭酸水素ナトリウム 1	55 肺保護戦略 63	107
遅発性出血 189, 19	95 パルスオキシメーター 88	メトクロプラミド 165
中心静脈圧(CVP) 1-	11 ハロペリドール 10,18	目擊者 (Witness) 24,219
中心静脈カテーテル	91 パンテノール 165	薬物過量摂取 221
聴性脳幹反応	27 パントール 165	薬物使用 151
	1 非手術療法(NOM) 105 105	輸血関連急性肺傷害
鎮痛	185, 195	(TRALI) 122
手洗い 134, 13	- Batta (ADCI) 10C	輸血後移植片対宿主病 (GVHD) 122
	b	ユニベント気管内チューブ
13 6/3/6	#EUTUT DA	49, 52
		予測血小板増加数の式 105
デクスメデトミジン 10,	¬#\.®	予測上昇 Hb 値の計算式 114
	/	ライフライン 212
	- ' = ' 11 \ .^° = \ .	ランドマーク法 173
	73 フリンペラン 165 フルマゼニル 216	
糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) 82,		
	76 プレドニン® 141	
ドブタミン '	76 プロスタルモン®F 165	
トライエージ 2	6 プロポフォール 10	
トランシーバー 20)6 ブロンコ・キャス [®] 気管支内	
ドルミカム®	10 チューブ 49	
±-/=	ペニシリナーゼ 129	
な行	ヘパリン 107	
内頸静脈 171, 1	73 へパリン誘発性血小板減少症 (HIT) 109	
	ベルリン基準 62	