索引 Index

数字・記号

3-3-2 rule 66
3 day rule 132
β 遮断薬 31
β ラクタム系抗菌薬 ······ 41

欧 文

A∼G
Ach 62
ACLS 77
ACT 84
APTT 84
AT 83
bacterial translocation 119
BPS (behavior pain scale) 97
CAM-ICU 71, 104
CIGIB 141
Clostridioides difficile 感染症(CDI) 46, 132, 142
CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) 45
COX 111
CPOT (critical care pain observation tool)98
CRP 46
CVC 182
CVCI 55
DAM (difficult airway management) 65
de-escalation 44
DIC 82
DOAC 156
DSI 49, 56
DSM-5-TR 70

DVT 149
ECMO 82
ESBL産生菌 43
Escherichia coli 43
FFP 89, 168
Geneva Risc Score 150
GIB 141
GLIM 基準 117

H~P H+, K+-ATPase ----- 144 H2 受容体拮抗薬 (H2RA) 144 HIT ----- 83 ICDSC ----- 71 ICU-AW ----- 136 ICU-VTE Score ----- 150 Impella® ------ 86 J-SSCG 2024 13, 19 K ----- 174 LEMON ----- 65 LMWH 152 Mallampatis score 67 MARTA ---- 73 Mg ------ 177 MIC ----- 41, 45 MOANS ----- 65 MTP ----- 90 Na ------ 172 NSAIDs ------ 111 over feeding ------ 121 P ----- 178 PADIS ----- 104 PADIS ガイドライン 74 Padua Prediction Score 150 PC ----- 90 PEA ----- 77 PG ------ 111 PGE2 ----- 111 Phase II ブロック ------ 68 PICC ----- 182

Q~V
QT延長 73
quick SOFA 18
RASS (Richmond Agitation–Sedation Scale)
RBC 88
RSI 48, 55
SDA 74
SIADH 172
SOFA score 18
SSCG 2021 13, 19
stress ulcer ····· 141
SUP 141
trophic feeding ····· 121
UFH 152
VA-ECMO 83
VF 77
Virchowの3徴 149
VTE 149

PTE ----- 149

和文

あ行
アシデミア 80
アスピリン喘息 111
アセチルコリン 62
アセトアミノフェン 111
アドレナリン 26,77
アビキサバン 156
アミオダロン 79
アミノ酸 121
アラキドン酸カスケード 111
アルガトロバン83
アルブミン製剤 14, 165
アンジオテンシンⅡ 19
アンチトロンビン 83
アンチバイオグラム 36
一次止血 90
インスリン製剤 135
インスリン皮下注射 137
栄養管理 139
栄養評価 117

エソメプラゾール 146	経管投与	184	さ行
エドキサバン 157	経験的治療	. 33	最小発育阻止濃度 41, 45
エノキサバリン 153	経口血糖降下薬	137	細胞外液補充液
エリスロマイシン 127	経腸栄養	116	坐剤132
エロビキシバット 130	経腸栄養剤	121	酸化マグネシウム 129
オピオイド49, 96	経腸栄養の禁忌項目	118	酸素供給量14
オピオイド鎮痛薬の副作用99	ケタミン 59,	103	シクロオキシゲナーゼ ·············· 111
オメプラゾール 146	血液透析	168	刺激性下剤131
オランザピン 74	血管収縮薬	·· 17	持続インスリン注射 ·················· 137
オレキシン受容体拮抗薬 105	血漿糖濃度		持続鎮静 101
か行	血小板輸血		修正NUTRICスコア 118
外因性エネルギー 121	血清アルブミン値	165	集中治療後症候群 136
潰瘍予防141	血栓		昇圧薬17
解離性麻酔薬 59	血糖管理		消化態栄養剤 121
過活動型せん妄 70	血糖管理プロトコル		晶質液 11
過剰輸液16	血糖測定		上皮機能変容薬 129
活性化凝固時間84	解熱鎮痛薬		上部消化管出血 142
活性化部分トロンボプラスチン時間	解熱療法		静脈血栓塞栓症 149
84	下痢		初期蘇生14
カテコラミン 119	原因微生物		初期輸液 17
カリウム 174	献血アルブミン		除細動 77
カルバペネム系薬剤 38	抗MRSA薬 ····································		ショック14
簡易懸濁 184	広域抗菌薬 34,		暑熱反応 108
間欠的空気圧迫法 152	抗潰瘍薬		心室細動 77
患者背景 46	高カリウム血症		心収縮14
感染巢 35	抗凝固療法 82,		心静止 77
感染臓器 46	抗菌薬 33, 43,		新鮮凍結血漿 89,168
浣腸 132	高血糖		迅速導入気管挿管 48,55
寒冷反応 108	膠質液		浸透圧下剤129
機械的血栓予防 151	膠質浸透圧		心拍出量 14
希釈性凝固障害 92	合成 X a 因子阻害薬		深部静脈血栓症 149
機能性便秘症 125	抗精神病薬 72,		睡眠薬 180
強化インスリン療法 136	高体温		睡眠を妨げる因子 105
経静脈栄養 123	高ナトリウム血症		スガマデクス 67
経静脈栄養剤 122	後負荷		スキサメトニウム 62
菌交代症 182	抗不整脈薬		ステロイド
筋弛緩薬 62	高プロラクチン血症	·· /4	ストレス潰瘍 141
菌種同定 44	抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 	172	ストレス関連粘膜障害 141
クエチアピン 73	抗緑膿菌薬	. 38	生体反応 108
グラム染色	呼吸性アシドーシス	·· 52	成分栄養剤 121
クリオプレシピテート 93	呼吸抑制	·· 52	生理食塩液12
グリセリン浣腸 132	混合型せん妄	- 70	赤血球輸血
ケア移行 180	コンパートメント	- 10	セットポイント 108

セレコキシブ 112	鎮静楽 54, 103	排便管埋 125
セレプレシン19	低アルブミン血症 165	排便困難型 125
セロトニン・ドパミン拮抗薬 74	低栄養 117	播種性血管内凝固症候群 82
前酸素化 56	低活動型せん妄 70	バソプレシン 24
センノシド 131	低カリウム血症 175	発熱 109
前負荷 14	定型抗精神病薬72	ハロペリドール 73, 104
せん妄 70, 104	低血糖 135	半消化態栄養剤 121
挿管および換気困難 55	低体温 92	ピコスルファート 131
挿管困難65	低ナトリウム血症 172	ビサコジル 132
臓器灌流圧 14	低分子へパリン 153	非刺激性下剤 129
蘇生輸液 17,24	低マグネシウム血症 177	非ステロイド性抗炎症薬 111
た行	低リン血症178	微生物検査44
退院時薬剤情報連携加算185	デクスメデトミジン 74, 103	非脱分極性筋弛緩拮抗薬 67
	デバイスの計画外抜去 96	非脱分極性筋弛緩薬 64
体液管理 165 体温管理療法 96	電解質異常 92, 170	ビタミンK拮抗薬 156
	電解質補正 170	非定型抗精神病薬 72
体温調節機構 108	電気ショック 77	ヒドロキシエチルデンプン 168
体血管抵抗 ······ 14	等張晶質液 11	ヒドロコルチゾン 27
大建中湯 131	動脈血酸素含有量 14	標的治療 33,44
耐性菌	投与ルート 182	ファモチジン146
耐性菌リスク 36	特定生物由来製品 167	フィブリノゲン89
大腸菌	ドパミン 20	フィブリノゲン濃縮製剤 93
代用血漿	ドパミン過剰状態 72	フェンタニル 49, 96
大量輸血の副作用 92	ドブタミン 30	フォローアップ 185
大量輸血プロトコル 90	トルバプタン 162	フォンダパリヌクス 155
多元受容体作用抗精神病薬 73	トロンボキサン A2 111	ブドウ糖液 12
脱感作性ブロック 68	+>/=	ブプレノルフィン 51
脱分極性筋弛緩薬 62	な行	フルマゼニル 58
ダビガトラン 156	内因性エネルギー 121	フルルビプロフェン アキセチル 113
炭酸水素ナトリウム 80	ナトリウム 172	プロスタグランジン 111
炭酸水素ナトリウム・無水リン酸二水素 ナトリウム 132	ナルデメジン131	プロスタグランジン E2 111
胆汁酸トランスポーター阻害薬 130	ナロキソン 52, 127	プロスタサイクリン 111
弾性ストッキング 152	難治性下痢120	フロセミド 160, 165
タンパク質 121	ニフェカラント ······ 79	プロタミン 84
チアプリド 72	濃厚血小板 90	プロタミンショック85
遅延導入気管挿管 49, 56	ノルアドレナリン 19, 24	プロトンポンプ 144
中心静脈カテーテル 182	は行	プロトンポンプ阻害薬 144, 181
腸管蠕動促進薬 127	敗血症 10, 18	プロバイオティクス 133
腸管不耐性	敗血症性ショック 18, 24	プロポフォール 58, 103, 106
張度 ····································	敗血症性心筋障害 29	プロポフォール注入症候群 106
 直接経口抗凝固薬 156	肺血栓塞栓症	粉砕 184
直接トロンビン阻害薬 156	排便異常	平均血圧 14, 18
鎮静プロトコル	排便回数減少型 125	ヘパリン 83
		ヘパリンカルシウム 153

ヘパリン起因性血小板減少症 	ミダゾラム 57, 103	ランジオロール 31
83, 152	未分画へパリン 83, 153	ランソプラゾール 146
ヘパリンナトリウム 153	ミルリノン 31	リスペリドン74
ペプチド 121	無脈性 VT 77	六君子湯 131
ペロスピロン 74	メトクロプラミド 127	リドカイン 79
便秘 125	目標血糖値136	リナクロチド 130
便秘薬127	モルヒネ 96	利尿薬 159, 165
補助循環用ポンプカテーテル 86	27 2 1	リバーロキサバン 156
ボノプラザン146	や行	硫酸マグネシウム 79
ポリエチレングリコール製剤 129	薬剤感受性 33, 44	リン
e	薬剤管理 180	
ま行	薬剤拮抗型下剤131	リンゲル液12
マグネシウム 177	薬理学的血栓予防 152	臨床的に重要な上部消化管出血 141
麻酔の三要素 48		ルビプロストン 129
末梢性筋弛緩薬 62	有効浸透圧	レミフェンタニル 51, 96
末梢挿入型中心静脈カテーテル 182	輸液製剤10	レミマゾラム 60
麻薬拮抗性鎮痛薬 49	輸血製剤 88	レンボレキサント 105
麻薬性鎮痛薬	ら・わ行	ロキソプロフェン 112
慢性疾患治療薬	ラクツロース 129	ロクロニウム 64
慢性便秘症 125	ラベプラゾール	ワルファリン 156