

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
<i>Clostridioides difficile</i> 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
<i>Escherichia coli</i>	43
FFP	89, 168
Geneva Risc Score	150
GIB	141
GLIM基準	117

H~P

H ⁺ , K ⁺ -ATPase	144
H ₂ 受容体拮抗薬 (H ₂ RA)	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
PGE ₂	111
Phase IIブロック	68
PICC	182
PICS	136
PPI	144, 181
PRIS (propofol infusion syndrome)	106

Q~V

QT延長	73
quick SOFA	18
RASS (Richmond Agitation-Sedation Scale)	102
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

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
アピキサバン	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
アンチトロンピン	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
エドキサバン	157
エノキサバリン	153
エリスロマイシン	127
エロピキシバット	130
オピオイド	49, 96
オピオイド鎮痛薬の副作用	99
オメプラゾール	146
オランザピン	74
オレキシン受容体拮抗薬	105

か行

外因性エネルギー	121
潰瘍予防	141
解離性麻酔薬	59
過活動型せん妄	70
過剰輸液	16
活性化凝固時間	84
活性化部分トロンボプラスチン時間	84
カテコラミン	119
カリウム	174
カルバベネム系薬剤	38
簡易懸濁	184
間欠的空気圧迫法	152
患者背景	46
感染巣	35
感染臓器	46
浣腸	132
寒冷反応	108
機械的血栓予防	151
希釈性凝固障害	92
機能的便秘症	125
強化インスリン療法	136
経静脈栄養	123
経静脈栄養剤	122
菌交代症	182
筋弛緩薬	62
菌種同定	44
クエチアピン	73
グラム染色	44
クリオプレシピテート	93
グリセリン浣腸	132
ケア移行	180

経管投与	184
経験的治療	33
経口血糖降下薬	137
経腸栄養	116
経腸栄養剤	121
経腸栄養の禁忌項目	118
ケタミン	59, 103
血液透析	168
血管収縮薬	17
血漿糖濃度	138
血小板輸血	90
血清アルブミン値	165
血栓	85
血糖管理	135
血糖管理プロトコル	137
血糖測定	138
解熱鎮痛薬	108
解熱療法	110
下痢	132
原因微生物	46
献血アルブミン	167
抗MRSA薬	39
広域抗菌薬	34, 182
抗潰瘍薬	142
高カリウム血症	175
抗凝固療法	82, 183
抗菌薬	33, 43, 182
高血糖	135
膠質液	11
膠質浸透圧	14
合成Xa因子阻害薬	155
抗精神病薬	72, 180
高体温	109
高ナトリウム血症	172
後負荷	14
抗不整脈薬	79
高プロラクチン血症	74
抗利尿ホルモン不適合分泌症候群	172
抗緑膿菌薬	38
呼吸性アシドーシス	52
呼吸抑制	52
混合型せん妄	70
コンパートメント	10

さ行

最小発育阻止濃度	41, 45
細胞外液補充液	11
坐剤	132
酸化マグネシウム	129
酸素供給量	14
シクロオキシゲナーゼ	111
刺激性下剤	131
持続インスリン注射	137
持続鎮静	101
修正NUTRICスコア	118
集中治療後症候群	136
昇圧薬	17
消化態栄養剤	121
晶質液	11
上皮機能変容薬	129
上部消化管出血	142
静脈血栓塞栓症	149
初期蘇生	14
初期輸液	17
除細動	77
ショック	14
暑熱反応	108
心室細動	77
心収縮	14
心静止	77
新鮮凍結血漿	89, 168
迅速導入気管挿管	48, 55
浸透圧下剤	129
心拍出量	14
深部静脈血栓症	149
睡眠薬	180
睡眠を妨げる因子	105
スガマデクス	67
スキサメトニウム	62
ステロイド	80
ストレス潰瘍	141
ストレス関連粘膜障害	141
生体反応	108
成分栄養剤	121
生理食塩液	12
赤血球輸血	88
セットポイント	108

セレコキシブ	112	鎮静薬	54, 103	排便管理	125
セレブレシン	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	ピサコジル	132
臓器灌流圧	14	低分子ヘパリン	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	デクスメトミジン	74, 103	非脱分極性筋弛緩拮抗薬	67
体液管理	165	デバイスの計画外除去	96	非脱分極性筋弛緩薬	64
体温管理療法	96	電解質異常	92, 170	ビタミンK拮抗薬	156
体温調節機構	108	電解質補正	170	非定型抗精神病薬	72
体血管抵抗	14	電気ショック	77	ヒドロキシエチルデンプン	168
大建中湯	131	等張晶質液	11	ヒドロコルチゾン	27
耐性菌	182	動脈血酸素含有量	14	標的治療	33, 44
耐性菌リスク	36	投与ルート	182	ファモチジン	146
大腸菌	43	特定生物由来製品	167	フィブリノゲン	89
代用血漿	168	ドパミン	20	フィブリノゲン濃縮製剤	93
大量輸血の副作用	92	ドパミン過剰状態	72	フェンタニル	49, 96
大量輸血プロトコル	90	ドブタミン	30	フォローアップ	185
多元受容体作用抗精神病薬	73	トルバプタン	162	フォンダパリヌクス	155
脱感作性ブロック	68	トロンボキササンA ₂	111	ブドウ糖液	12
脱分極性筋弛緩薬	62	な行		ブプレノルフィン	51
ダビガトラン	156	内因性エネルギー	121	フルマゼニル	58
炭酸水素ナトリウム	80	ナトリウム	172	フルルピプロフェン アキセチル	113
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	111
胆汁酸トランスポーター阻害薬	130	ナロキソン	52, 127	プロスタグランジンE ₂	111
弾性ストッキング	152	難治性下痢	120	プロスタサイクリン	111
タンパク質	121	ニフェカラント	79	フロセミド	160, 165
チアブリド	72	濃厚血小板	90	プロタミン	84
遅延導入気管挿管	49, 56	ノルアドレナリン	19, 24	プロタミンショック	85
中心静脈カテーテル	182	は行		プロトンポンプ	144
腸管蠕動促進薬	127	敗血症	10, 18	プロトンポンプ阻害薬	144, 181
腸管不耐性	120	敗血症性ショック	18, 24	プロバイオティクス	133
張度	11	敗血症性心筋障害	29	プロポフォール	58, 103, 106
直接経口抗凝固薬	156	敗血症性心筋障害	29	プロポフォール注入症候群	106
直接トロンビン阻害薬	156	肺血栓塞栓症	149	粉碎	184
鎮静プロトコル	103	排便異常	125	平均血圧	14, 18
		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	83, 152
ヘパリンナトリウム	153
ペプチド	121
ペロスピロン	74
便秘	125
便秘薬	127
補助循環用ポンプカテーテル	86
ボノブラザン	146
ポリエチレングリコール製剤	129

ま行

マグネシウム	177
麻酔の三要素	48
末梢性筋弛緩薬	62
末梢挿入型中心静脈カテーテル	182
麻薬拮抗性鎮痛薬	49
麻薬性鎮痛薬	49
慢性疾患治療薬	183
慢性便秘症	125

ミダゾラム	57, 103
未分画ヘパリン	83, 153
ミルリノン	31
無脈性VT	77
メトクロプラミド	127
目標血糖値	136
モルヒネ	96

や行

薬剤感受性	33, 44
薬剤管理	180
薬剤拮抗性下剤	131
薬理学的血栓予防	152
有効浸透圧	11
輸液製剤	10
輸血製剤	88

ら・わ行

ラクツロース	129
ラベプラゾール	146

ランジオロール	31
ランソプラゾール	146
リスベリドン	74
六君子湯	131
リドカイン	79
リナクロチド	130
利尿薬	159, 165
リバーロキサバン	156
硫酸マグネシウム	79
リン	178
リングル液	12
臨床的に重要な上部消化管出血	141
ルビプロストン	129
レミフェンタニル	51, 96
レミゾラム	60
レンボレキサント	105
ロキソプロフェン	112
ロクロニウム	64
ワルファリン	156