

索引

欧 文

ABCDE	104	回路内血栓症	49
APTT	88, 92	回路モニタリング	83
Awake ECMO	176, 190	下肢バイパス	124
CO ₂ 解離曲線	76	ガス交換	71
DAMPs	94	合併症	45
Early Mobilization	183, 187, 190	カテーテル関連血流感染症	48
ECMO	12	カテコラミン	38
ECMO 離脱	115	カニューレ選択	65
E-CPR	150	カニューレ挿入部位	142
E-CPRの適応	154	感覚的な快適さ	177
IABP	42	患者関連合併症	45, 46
ICU管理	111	感染症	135
Lung Rest Setting	26	キアリ網	123
PICS (Post Intensive Care Syndrome)	185	機械関連合併症	45, 52
PO ₂ /F _i O ₂ 比	128	急性循環不全	158
Post ECMO fever	148	共感的態度	177
RUSH Examination	169	緊急度評価	104
SaO ₂	145	筋弛緩薬	133
V-A ECMO	14, 102	空気塞栓症	86
V-A ECMOの離脱テスト	115	血液凝固異常	46
VILI (Ventilation Induced Lung Injury)	23	血液凝固管理	172
V-V ECMO	14, 19, 20	血液分布異常性	105
V-VA ECMO	119	血液流量	132
		血管内皮細胞	172
		血小板減少	46
		血漿遊離ヘモグロビン値	96
		血中二酸化炭素分圧	146
		限界流量	74
		抗凝固薬	88
		抗凝固療法	88
		抗菌薬	137
		抗血小板薬	47
		呼吸ECMO	19, 127
		呼吸補助	126
		心地よい覚醒	177

和 文

あ・か行

遠心ポンプ	60
回路関連合併症	45, 49
回路内圧	63, 80

さ行

酸素含有量	30, 73
酸素付加量	73
酸素飽和度	26
支持	177
重症患者管理の優先順位	102
重症度評価	108
重炭酸イオン	75
出血	46
循環血漿減少性	105
循環補助	100
情報提供	177
ショック	105
腎機能障害	48
神経筋疾患	185
心原性	105
心原性ショック	154
人工呼吸管理	128
人工呼吸器関連肺傷害	23
人工肺	56
人工肺不全	50
心室細動	158
心室粗動	158
心静止	158
心臓ECMO	34, 100
心臓をバイパス	34
心肺停止	154
水蒸気	78
スウィープガス	77
生命維持装置	12
早期離床	183
送血カニューレ	58
蘇生	104

た行

体循環	19
大腿動脈送血流量	39
体表面積	132
脱血カニューレ	57
超音波検査	159
低酸素血症	154, 157
動脈血酸素飽和度	145
ドクターヘリ	150

は・ま行

バイオマーカー	139
敗血症	135
肺循環	19
肺保護換気戦略	24
フィックの拡散の法則	77
腹部大動脈への送血	119
分圧	71
閉塞性	105
ヘパリン	88, 91
ヘモグロビン濃度	32
ポンプ	57
膜面積	74
ミキシングポイント	119
無脈性電気活動	158

や・ら行

溶血	50, 94
リサーキュレーション	74, 85
理想体重	132