

数字

2013 PAD guidelines	61, 131, 134
4Es	170
8時間ごとに再評価.....	186

ギリシャ文字

γ アミノ酪酸.....	74
--------------	----

欧文

A ~ C

ABCDEバンドル	151
ABCDEFバンドル	139
ABC trial	62
ADL	141, 149
analgesia-based sedation.....	52
analgesia-first sedation	52, 61
analgo-sedation.....	52
ASE	108
Behavioral Pain Scale	21
BISモニター	86
BPS.....	21
CAM-ICU	110, 106, 126
chemical restraint	182
Clinical Practice Guideline for the management of Pain, Agi- tation and Delirium in Adult Patients in the Intensive Care Unit	18
comfort	140

context sensitive half time.....	62
CPOT	21
Critical-Care Pain Observation Tool	21

D, E

daily interruption of sedative infusion	52
daily sedation interruption 61, 67	
DIS	52
discomfort	140
DSI	61
early mobilization	149

G ~ O

GABA	74
hypnotic-based sedation	53
ICDSC	106
ICU-acquired weakness	50, 149
ICU-AD.....	139
ICU-AW	139, 149
ICU後症候群.....	102
ICUせん妄の特徴.....	95
ICUにおける身体拘束(抑制)の ガイドライン	183
incident delirium	99
J-PADガイドライン.....	131
NIRS	86
NRS	21
Numeric Rating Scale	21
over-sedation	50

P ~ R

PADケアバンドル	169
PEACEモデル.....	140
PHPS.....	23
physical restraint.....	182
PICS	102
post-traumatic stress disorder	48, 50
PRE-DELIRICモデル	112
prevalent delirium	99
Prince Henry Pain Scale	23
PTSD	48, 50, 102
PTSS.....	102
PTSS-14	175
Ramsay scale	57
range of motion	155
Richmond Agitation-Sedation Scale.....	58
ROM練習	155

S ~ V

SAT	52
Sedation-Agitation Scale	57
SF-36	175
SLEAP study	71
spontaneous awakening trial	52
subsyndromal delirium	103
under-sedation	50
VAP	50
VAS	21
ventilator-associated pneu- monia	50

Verbal Rating Scale	23
Visual Analogue Scale	21
VRS	23

和 文

あ 行

浅い鎮静深度	66
浅過ぎる鎮静	50
浅めの鎮静	162
アセチルコリン	73
アセトアミノフェン	33
アルコール離脱	83
アルコール離脱せん妄	133
安全性	170
医学的昏睡	114
医源性因子	100
医源性リスク	139
痛み	31
痛み対策	51
痛みの評価	27
痛みへの対応	163
医療者の懸念	185
運動療法	163
エブタゾシン	43
オピオイド	33, 39, 40
オランザピン	119, 132
音楽療法	138

か 行

開始基準	166
ガイドライン	10
過活動型	94
過活動型せん妄	80, 112, 130

家族（重要他者）	140
活動と休息	141
カプノグラム	178
加齢	96
関節可動域	155
完全作動（作用）薬	40
完全作動薬と部分作動薬	41
基本的ケア	185
客観的疼痛スケール	21
急性脳機能不全	114
教育	173
局所麻酔薬	33
筋力トレーニング	155
クエチアピン	129, 132
継続的な教育	170
ケタミン	36, 120
言語聴覚療法	151
交感神経	140
硬膜外鎮痛	34, 36
呼吸理学療法	154
心の天秤ばかり	10
コリン作動性経路	140
混合型	94

さ 行

最善のケア	183
催眠重視の鎮静法	53
作業療法	151
ジアゼパム	80
支援	173
施行中のモニタリング	166
自己調節鎮痛	28
持続鎮静	47
シチコリン	119

実施経験	170
自動的（能動的）運動	154
死亡率	101
重症疾患因子	100
重症度	113
主観的疼痛スケール	21
宿主因子	100
手術部位感染	15
術後痛	16
遵守率	161
情緒発達理論	142
神経伝達物質	73
人工呼吸器関連肺炎	50
身体予後の悪化	95
深鎮静	48
心的外傷後ストレス障害	48, 50
信頼性	56
推進チーム	170, 171
睡眠環境調整	137
スタッフへの支援と教育	171
ストレス	175
スピリチュアルペイン	11
全人的苦痛	11
せん妄	14, 81
せん妄のメカニズム	93
せん妄への対応	163
せん妄予防	97, 118
早期発見・早期治療	97
早期モビライゼーション	148, 149, 151, 154
早期離床	137, 163
早期リハビリテーション	148
早期リハビリテーションの 開始基準	154

相互理解	172
相乗鎮静	83
組織的な指針やプロトコル	185

た 行

代替療法	183
多因子昏睡	114
多角的アプローチ	168
妥当性	56, 170
他動的運動	154
多様の鎮痛	14
短期鎮静	76
チームワーク	171
中止基準	166
長期鎮静	76
直接原因	92
鎮静深度	55
鎮静の目的	47
鎮静プロトコル	48, 62, 66
鎮痛優先	10, 162
鎮痛を優先に行う鎮静法	53
低活動型	94
低活動型せん妄	112, 130
定期的に再評価	183
デクスメデトミジン	62, 75, 81, 122, 129, 133, 135
天井効果	39, 42
ドネペジル	119
ドパミン系	74
ドパミン作動性経路	140
トラマドール	43

な 行

ニー ド階層理論	142
----------	-----

日常生活活動度の低下	95
認知機能障害	101
認知症	94
認知症との鑑別	94
認知症発症の危険性	95
脳酸素代謝量	89
脳組織中酸素飽和度	89
脳波	86
ノシセプション	31
ノルアドレナリン	74

は 行

バージニア・ヘンダーソン	141
背景因子	92
敗血症	113
バイタルサイン	55
発症率	101
ハロペリドール	96, 118, 120, 129, 131, 132, 133
バンドル	11, 168
非ステロイド性抗炎症薬	32
非挿管患者	174
非麻酔科医	178
非麻薬性オピオイド鎮痛薬	39
非薬剤性せん妄	114
評価スケール	55
フェンタニル	63
不穏	13, 48, 80
不穏への対応	163
深過ぎる鎮静	50
副交感神経	140
不十分な鎮静	50
ブプレノルフィン	40

部分作動（作用）薬	40
ブレガバリン	36
プロトコル	10, 160, 169
プロポフォール	62, 63, 75, 79, 122, 134, 135
ベンゾジアゼピン	134
ベンゾジアゼピン系鎮静薬	50, 73, 113
ベンゾジアゼピン系薬	82
ベンゾジアゼピン離脱	83
ペンタゾシン	43
法的責任	185

ま 行

毎日の鎮静中断法	67
マズロー	142
麻薬	39, 40
麻薬拮抗性鎮痛薬	40
ミダゾラム	62, 75, 79, 122, 134, 135
メラトニン	121

や 行

薬剤性せん妄	114
誘発因子	92
誘発性昏睡	114
有病率	99

ら 行

理学療法	151
罹患率	99
リスクファクター	138
リスペリドン	132
リバスチグミン	120