

# Index 索引

数字	B	H
I型呼吸不全 27	$\beta_2$ 刺激薬 161	HAMILTON-C 58
II型呼吸不全 27	BAL 116	HAMILTON-G5 58
	BPS 70	HFOV 153
		HPV 127
欧文	C	I
A	CAM-ICU 76	IBW 147
A-aDO <sub>2</sub> 85, 109, 176	Cdyn 178	ICDSC 77
ABC 133	COPD 163	I : E比 67
ABC アプローチ 157	COPD急性増悪 30, 156	IPPV 159
A/C 63	Cormack分類 51	IVAC 167
ADS 48	CPIS 164	
AG 110	CPOT 71	L
air-Q® 50	Cst 178	LEMON 47
air trapping 159	CTの適応 115	LIS 145
APRV 151	CVCI 47	lung injury score 145
ARDS 144	D	
ARDS治療戦略 150	Delayed sequence intubation 34	M
ARDS治療法 128	DNIオーダー 160	mini-BAL 118
ARDSの人工呼吸管理 149	DOPE 84, 120	MOANS 47
aspiration pneumonia 94	E	N
aspiration pneumonitis 94	ECMOの導入基準 128	NAVA 68
	EtCO <sub>2</sub> モニター 122	NPPV 29, 157
Auto PEEP 89, 119, 159	F	
Awake intubation 35	F-V loop 107	OI 85, 177

<b>P</b>		<b>V</b>			
P(A - a)O <sub>2</sub>	176	V <sub>A</sub>	177	鋲型気管支炎	163
PCV	60	VAC	167	いきつめ	120
PEEP	69, 87, 148, 181	VAE	167	意識下挿管	35
permissive hypercapnia		VAE サーベイランスアルゴリズム	170	痛み評価スケール	70
	147, 162			一回換気量	88, 180
P/F比	85, 109, 177	VALI	146	インスピロンネブライザー	24
Plastic Bronchitis	163	Vanderbiltの鎮痛・興奮・せん妄対策アルゴリズム	170	ウェーニング	133
possible VAP	167	VAP	96, 164	エアリーク	106
probable VAP	167	VAP バンドル	165	オープンラギング戦略	148
PS	61	VCV	56		
P-V loop	106	V <sub>D</sub> /V <sub>T</sub>	177	<b>か行</b>	
		V <sub>E</sub>	177	開放式気管吸引	102
Q <sub>S</sub> /Q <sub>T</sub>	176	VFD	178	拡散障害	86
<b>Q</b>		<b>X</b>		加温加湿器	92
<b>R</b>		<b>X線撮影</b>		カフ	45
Rapid sequence intubation	34	<b>X</b>		カフ上部吸引孔付き気管チューブ	40
RASS	72	<b>X線撮影</b>		カフ付き気管チューブ	
Raw	178	<b>X</b>			41
RSBI	134	<b>X線撮影</b>		カプノグラム	107
RSI	51	<b>X</b>		カフ漏れ	131
RSS	73	<b>X</b>		カフリークテスト	140
RSST	94	<b>X</b>		換気血流比不均等	86
<b>S</b>		<b>和文</b>		換気困難	47
SAS	73	<b>和文</b>		換気不全	119
SAT	133, 136	浅い鎮静	73	換気量波形	106
SBT	133, 137, 179	アスピリン喘息	161	感染関連性人工呼吸器関連合併症	167
Servo i	58	圧トリガー	68	気管吸引	101
SIMV	63	圧-容量曲線	106	気管吸引チューブ	41
		アニオングャップ	110	気管支喘息	161
		アラーム	69	気管支肺胞洗浄	116
		アラーム対応	123	気管支プロッカー	129
		アンジオテンシン変換酵素阻害薬	95	気管切開	54

気管切開チューブ	44	呼気炭酸ガスモニター		人工呼吸	26	
気管挿管	34		122	人工呼吸器	65	
気管挿管バンドル	36	呼吸数	88	人工呼吸器アラーム	123	
気管チューブ	40	呼吸数の正常値	173	人工呼吸器関連事象	167	
気管内デバイス	129	呼吸不全	27	人工呼吸器関連状態	167	
気道確保困難	47	困難気道	49	人工呼吸器関連肺炎	164	
気道確保困難スコア	48	コンプライアンス	178	人工呼吸器関連肺損傷		
気道出血	128				146	
気道抵抗	178	<b>さ行</b>			人工呼吸器の設定	67
気道抵抗上昇	89	再挿管の危険因子	141	人工呼吸器フリー生存日		
気道内圧下限アラーム		酸塩基平衡異常	109	数	178	
	125	酸素化	85	人工呼吸器離脱プロト		
気道内圧上限アラーム		酸素解離曲線	111	コール	134	
	124	酸素化指数	177	人工呼吸モード	56	
気道内圧波形	105	酸素化の指標	109	人工鼻	91	
気道内分泌部過多	130	酸素投与法	24	身体活動援助	100	
吸気時間	67	酸素濃度	67	身体診察	82	
吸気トリガー	68	酸素の弊害	68	スタンダードプリコー		
吸呼気比	67	酸素療法	24	ション	101	
急性呼吸促迫症候群	144	シーソー呼吸	83	ステロイド	161	
胸水	115	死腔換気率	177	スピーチカニューラ	46	
強制換気モード	63	死腔換気量	88	静的肺コンプライアンス		
胸部X線	112	自動カフ圧コントローラ™			178	
胸部硬膜外鎮痛法	78		43	声門上デバイス	50	
筋弛緩薬	79	自発呼吸トライアル	136	喘息	161	
グラフィック波形	104	ジャクソンリース	120	せん妄	75, 79	
グラフィックモニタ	104	しゃっくり	130	挿管困難	47, 49	
経管栄養中止	143	シャント	86	挿管時に使用する薬剤		
血液ガス	109, 174, 175	従圧式換気	60		39	
抗菌薬	167	重症度別 ARDS治療法		挿管前準備	38	
向精神薬	79		128			
喉頭浮腫	143	従量式換気	56	<b>た行</b>		
誤嚥	94	シルエットサイン陽性		体位	98	
誤嚥性肺炎	94		114	ダブルルーメンチューブ		
		心原性肺水腫	30		43, 129	

炭酸ガス排泄	88	肺のびまん性陰影	115	や行
痰の客観的評価	103	肺胞換気量	86, 88, 177	
チューブエクスチェン		肺保護換気	146	用手換気
ジャー	50	波形診断	59	120
鎮静	72	拔管後気道狭窄	139	
鎮静評価	73	拔管後喉頭浮腫	135, 143	ら行
鎮静プロトコル	80	拔管後の評価	142	
鎮痛	70	拔管前の準備と拔管後の		
鎮痛法	78	評価	142	
鎮痛薬	78	拔管前の評価	139	理想体重
低酸素血症	35, 86	バッキング	124	流量(フロー)波形
低酸素症	25	反復唾液嚥下テスト	94	流量-量曲線
低酸素性肺血管収縮反応		ファイティング	124	輪状甲状腺帯切開
	127	腹臥位	98	輪状甲状腺帯穿刺
適正挿管の評価	41	プレッシャーサポート	61	臨床的肺炎スコア
動的肺コンプライアンス		フロートリガー	68	164
	178	分時換気量	177	
動脈血液ガス	109, 175	分時換気量下限アラーム		
動脈血酸素分圧	175			
動脈血酸素飽和度	175	分時換気量上限アラーム		
読影	113			
難治性低酸素血症	127	分時呼吸回数アラーム		
ネザルハイフロー	32		126	
な行		閉鎖式気管吸引	103	
は行		ベルリン定義	144	
パーカー気管内チューブ		ベンチュリーマスク		
	43		24, 175	
肺炎	164	ポーズ時間	57	
肺炎の抗菌薬	167	ポータブルX線	112	
肺血栓塞栓症	172	ま行		
肺シャント率	176	末梢静脈血液ガス	111	
肺内シャント血流	127	マランパチ分類	48	
肺の診察	83	無呼吸アラーム	124	