

『人工呼吸管理レジデントマニュアル』 正誤表

このたびは『人工呼吸管理レジデントマニュアル』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。第1刷（2019年3月1日発行）におきまして以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2019年4月22日作成

刷数	訂正箇所	誤	正
1	p.9・㊦換気の終了	(写真の下に右記を追加)	<ul style="list-style-type: none"> ・回路を患者から外し、操作パネルの下にある電源ボタンを長押する。画面に現れたスタンバイの実行をタッチすると、スタンバイモードになる。 ・本体裏面にある電源スイッチを長押しし、電源をオフする。
1	p.28・コラムの式	$\text{酸素供給量 (DO}_2\text{)} = (1.34 \times \text{Hb} \times \text{SaO}_2 + 0.003 \times \text{PaO}_2) + \text{心拍出量}$	$\text{酸素供給量 (DO}_2\text{)} = (1.34 \times \text{Hb} \times \text{SaO}_2 + 0.003 \times \text{PaO}_2) \times \text{心拍出量}$
1	p.113・8行目	…末梢神経→ 新 経筋接合部→筋肉…	…末梢神経→ 神 経筋接合部→筋肉…
1	p.186・本文5行目	…送気時間が 長 くなるように…	…送気時間が 短 くなるように…
1	p.192・11行目	…いた場合 (側 道内圧)	…いた場合 (食 道内圧)
1	後ろ見返し・見開き左頁	(写真の下に右記を追加)	「C. モードの一覧表」(次ページ)

C. モードの一覧表

製造元		COVIDIEN	Dräger	Hamilton	CareFusion Becton, Dickinson (BD)	MAQUET
代表的な呼吸機		PB 840/980	EVITA/Oxylog	G5	AVEA	Servo i
取り扱い先		COVIDIEN Medtronic	Dräger	日本光電	IMI	フクダ電子
A/C	VCV	A/C-VC	VC-AC	(S) CMV	ボリューム A/C	VC
	PCV	A/C-PC	PC-AC	P-CMV	プレッシャー A/C	PC
CPAP±PS		SPONT-PS	SPN-CPAP/PS	SPONT	CPAP/PSV	プレッシャーサポート /CPAP
SIMV	VCV	SIMV-VC	VC-SIMV	SIMV	ボリューム SIMV	SIMV (従量)+PS
	PCV	SIMV-PC	PC-SIMV	P-SIMV	プレッシャー SIMV	SIMV (従圧)+PS
BiPAP		Bi-Level	PC-BIPAP	DuoPAP	APRV/BiPhasic	Bi-Vent
APRV			PC-APRV	APRV		
PRVC		PC-VC+	AutoFlow	APVcmv	PRVC A/C	PRVC
ATC		SPONT-TC	ATC			
VS		SPONT-VS	SPN-CPAP/VS			ボリュームサポート
特殊なモード (Closed loop system)		SPONT-PA (PAV+)	SPN-PPS SmartCare/PS	ASV INTELLiVENT-ASV		NAVA