

## 正 誤 表

「<新 ME 早わかり Q&A>2. 人工心肺・補助循環装置（第1刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
8	5 行目 (POINT の 2 つ目)	圧力や流量制御を行う機器の総称	流出入の逆流防止の働き
33	図 1		
41	表 1 の「ソーリン D733」の「流量」	3.0L/分	5.0L/分
46	図 2		
74	11 行目	エアブック	エアブロック

77	26 行目 (下から 4 行目)	僧房弁	僧帽弁
85	表 1	PEMA	PMEA
90	図 1 のキャプション	Sorin S5	マッケ
90	図 2 のキャプション	Sorin S5	Sorin
90	4 行目	微小気泡	気泡
93	21 行目 (Q50 の A)	coagulation	clotting
150	図 5b のキャプション	ソーリン社製熱交換器 CDC14(ソーリン医科工業株式会社提供)	リヴァノヴァ社製熱交換器 CDC14(リヴァノヴァ株式会社提供)
164	図 1 の図中文字	テクニック注	ラクテック注
268	本文 20 行目	人工肺出口側酸素含有量 (mL/L) = (Hgb (g/dL) × 1.34 ± Sao <sub>2</sub> + Pao <sub>2</sub> × 0.0031) × 10	人工肺出口側酸素含有量 (mL/L) = (Hgb (g/dL) × 1.34 × Sao <sub>2</sub> + Pao <sub>2</sub> × 0.0031) × 10
278	表 1 の「製品名」	テルモ社製 Duraheart® (国産)	テルモ社製 Duraheart®
279	表 2	動圧軸受	軸受

2018 年 12 月 3 日  
株式会社南江堂