

『Less is More 考える集中治療』 第1版第1～2刷

正誤表

(2022年2月現在)

このたびは上記書籍をご購入いただきまして誠に有難うございます。本書に以下の誤りがございましたので、深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

株式会社 金芳堂

訂正箇所	誤	正
1 頁 下から 4 行目	https://www.choosingwisely.org/wp-content/uploads/2021/01/Pediatric-Hospital-Medicine-5 things-List_Draft-2 b.pdf	https://www.choosingwisely.org/wp-content/uploads/2021/02/SCCM-5things-List_Draft-2b-002.pdf

『Less is More 考える集中治療』 第1版第1～3刷

正誤表

(2022年7月現在)

このたびは上記書籍をご購入いただきまして誠に有難うございます。本書に以下の誤りがございましたので、深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

株式会社 金芳堂

訂正箇所	誤	正
55頁 下から3行目 文献31	Hernandez G, et al. Effect of a resuscitation strategy targeting peripheral perfusion status vs serum lactate levels on 28-day mortality among patients with septic shock the ANDROMEDA-SHOCK randomized clinical trial.	Hernandez G, et al. Effect of a resuscitation strategy targeting peripheral perfusion status vs serum lactate levels on 28-day mortality among patients with septic shock the ANDROMEDA-SHOCK randomized clinical trial. JAMA. 2019; 321: 654-664.
80頁 表1内の式	* $CaO_2 = SaO_2 (\%) \times Hb$ (g/dL) $\times 1.34 +$ $PaO_2 \times 0.031$ * $CcvO_2 = ScvO_2 (\%) \times Hb$ (g/dL) $\times 1.34 +$ $PcvO_2 \times 0.031$	* $CaO_2 = SaO_2 (\%) \times Hb$ (g/dL) $\times 1.34 +$ $PaO_2 \times 0.0031$ * $CcvO_2 = ScvO_2 (\%) \times Hb$ (g/dL) $\times 1.34 +$ $PcvO_2 \times 0.0031$