

「ICU/CCUの人工呼吸器の考え方、使い方」〈1版1刷〉正誤表（2025年4月現在）

本書をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

訂正箇所		誤	正	更新日
117頁	Bohrの式	$V_D/V_T = (P_a\text{CO}_2 - P_E\text{CO}_2) / P_a\text{CO}_2$	$V_D/V_T = (P_A\text{CO}_2 - P_E\text{CO}_2) / P_A\text{CO}_2$	2025/4/9
117頁	Bohrの式	$P_a\text{CO}_2$ ：動脈血二酸化炭素分圧	$P_A\text{CO}_2$ ：肺泡二酸化炭素分圧	2025/4/9
121頁	上から5行目	③ $C_{ec}\text{O}_2$ は $F_I\text{O}_2$ に依存するため $C_{ec}\text{O}_2 - C\bar{V}\text{O}_2$ 部分が $C\bar{V}\text{O}_2$ 値の影響を受ける	③ $C_{ec}\text{O}_2$ は $P_A\text{O}_2$ 値、つまり $F_I\text{O}_2$ に依存するため、 $F_I\text{O}_2$ 値が一定ならば $C_{ec}\text{O}_2 - C\bar{V}\text{O}_2$ 部分は $C\bar{V}\text{O}_2$ 値の影響を受ける	2025/4/9
159頁	図5-16の説明	…関連した整理的效果により…	…関連した生理的效果により…	2025/4/9
203頁	表6-9 「重度低酸素症」の「解決法」	呼気圧IPAPを上げる	呼気圧EPAPを上げる	2025/4/9
228頁	上から13行目	② 急性低酸素血症性呼吸不全、AHRF重症急性…	② 急性低酸素血症性呼吸不全AHRF、重症急性…	2025/4/9
257頁	表7-14 「PEEP」の「目標値」	$\geq 5\text{cmH}_2\text{O}$	$5\text{cmH}_2\text{O}$	2025/4/9
584頁	図16-30の説明 下から7行目	…呼吸努力と相関する和…	…呼吸努力と相関することがわかっている…	2025/4/9
634頁	1行目	(12 3章MEMO p.44参照)	(12 3章MEMO p.95参照)	2025/4/9
681頁	4行目	$\Delta V^2 \times [(0.5 \times E_{rs} + RR \times (1 + I : E) / 60 \times I : E \times R_{aw}) + \Delta V \times \text{PEEP}]$	$\Delta V^2 \times [(0.5 \times E_{rs} + RR \times (1 + I : E) / (60 \times I : E) \times R_{aw}) + \Delta V \times \text{PEEP}]$	2025/4/9
681頁	図18-51説明	$[RR \times (1 + I : E) / 60 \times I : E \times R_{aw}]$	$[RR \times (1 + I : E) / (60 \times I : E) \times R_{aw}]$	2025/4/9