

「JAMT技術教本シリーズ 呼吸機能検査技術教本」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「JAMT技術教本シリーズ 呼吸機能検査技術教本」（2016年6月発行）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。

2023年2月

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷	16頁	右段, 下から6行目	<p>誤 呼気時では, 図2.1.1.cのように</p> <p>正 吸気時では, 図2.1.1.cのように</p>	未	2023.02.27
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷	78頁	下から2行目	<p>誤 拡散能力DLco = 拡散係数K × 溶解係数α + $\frac{\text{拡散面積A}}{\text{拡散距離T}}$</p> <p>正 拡散能力DLco = 拡散係数K × 溶解係数α × $\frac{\text{拡散面積A}}{\text{拡散距離T}}$</p>	未	2021.07.07
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷	228頁	右段 FEV ₁ /FVCの項 (日本呼吸器学会2001) FEV ₁ /FVCとFEV ₁ /VC 予測式	<p>(日本呼吸器学会2001, 18~95歳)</p> <p>FEV₁/FVC</p> <p>誤 男性: $-0.215 \times \text{年齢} + 93.216$</p> <p>誤 女性: $-0.063 \times \text{身長(cm)} - 0.283 \times \text{年齢} + 106.223$</p> <p>FEV₁/VC</p> <p>誤 男性: $0.028 \times \text{身長(cm)} - 0.190 \times \text{年齢} + 89.313$</p> <p>誤 女性: $-0.090 \times \text{身長(cm)} - 0.249 \times \text{年齢} + 111.052$</p> <p>(日本呼吸器学会2001, 18~95歳)</p> <p>FEV₁/FVC</p> <p>正 男性: $0.028 \times \text{身長(cm)} - 0.190 \times \text{年齢} + 89.313$</p> <p>正 女性: $-0.090 \times \text{身長(cm)} - 0.249 \times \text{年齢} + 111.052$</p> <p>FEV₁/VC</p> <p>正 男性: $-0.215 \times \text{年齢} + 93.216$</p> <p>正 女性: $-0.063 \times \text{身長(cm)} - 0.283 \times \text{年齢} + 106.223$</p>	未	2022.08.12
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷	230頁	左段 RV/TLC (Grimby&Soderholm) 予測式	<p>誤 女性: $0.28 \times \text{年齢} + 0.27 \times \text{体重(kg)} - 28$</p> <p>正 女性: $0.28 \times \text{年齢} + 0.27 \times \text{身長(cm)} - 28$</p>	未	2022.08.12

(最終更新日: 2023年2月27日)