

「改訂7版 薬剤師のための臨床検査の知識」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「改訂7版 薬剤師のための臨床検査の知識」（2019年4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3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	39頁	基準値 5行目	誤 Ccr 80~120mL/min	第2刷	2023.03.03
			正 Ccr 80~120mL/min/1.73m <sup>2</sup>		
第1刷	39頁	基準値 12~13行目	誤 ●クレアチンクリアランス (Ccr) 70mL/min以下	第2刷	2023.03.03
			正 ●クレアチンクリアランス (Ccr) 70mL/min/1.73m <sup>2</sup> 以下		
第1刷	41頁	下から3~4行目	誤 測定値はGFR 60~70mL/分で	第2刷	2023.03.03
			正 測定値はGFR 60~70mL/min/1.73m <sup>2</sup> で		
第1刷	42頁	1-4 ペントシジンの説明3行目	誤 Ccrが71~90mL/minの低下	第2刷	2023.03.03
			正 Ccrが71~90mL/min/1.73m <sup>2</sup> の低下		
第1刷	118頁	3 K 補給時に考慮される薬剤管理 2行目	誤 ② K 投与は200mEq/day 以下	第2刷	2020.07.15
			正 ② K 投与は100mEq/day 以下		
第1刷	118頁	3 K 補給時に考慮される薬剤管理 3行目	誤 ③輸液のK 濃度は30mEq/L 以下	第2刷	2020.07.15
			正 ③輸液のK 濃度は40mEq/L 以下		
第1刷	121頁	下から1行目	誤 5mL × 体重Kg/day or 13mL/100Kcal/day	第2刷	2020.07.15
			正 5mL × 体重Kg/day or 13mL × 摂取Kcal /100Kcal/day ※赤字の追加		
第1刷	134頁	10行目	誤 プチド (CPR) が測定されます。CRPはプロインス	第2刷	2020.07.15
			正 プチド (CPR) が測定されます。CPRはプロインス		
第1刷	358頁	2 FEV <sub>1</sub> の予測値 1行目	誤 男性 FEV <sub>1</sub> PN = $\frac{(0.022 \times H) - (0.022 \times A) - 0.005}{1.178}$	第2刷	2020.07.15
			正 男性 FEV <sub>1</sub> PN = $\frac{(0.036 \times H) - (0.028 \times A) - 1.178}{0.005}$		
第1刷	358頁	2 FEV <sub>1</sub> の予測値 2行目	誤 女性 FEV <sub>1</sub> PN = $\frac{(0.036 \times H) - (0.028 \times A) - 1.178}{0.005}$	第2刷	2020.07.15
			正 女性 FEV <sub>1</sub> PN = $\frac{(0.022 \times H) - (0.022 \times A) - 0.005}{1.178}$		
第1刷	418頁	索引 右段 16行目	誤 CRP ..... 134, 301	第2刷	2020.07.15
			正 CRP ..... 301 ※赤字を削除		

(最終更新日：2023年3月3日)