

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2020年3月27日）

■第10刷（2018年6月5日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所はhttps://www.yodoshisha.co.jp/correction/9784758106917_corrections.pdfをご参考ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第2部	ナトリウム(Na)	17. 低浸透圧性低ナトリウム血症はSIADHと判断してよいのですか？			
61	4行目	SAIDH	SIADH		18/06/08
第7部	輸液の実際	81. どのように輸液剤を選んだらよいのですか？			
230	③1日投与量	水分維持量(mL) (2,250)	水分維持量(mL) (2,350)	輸液シート33の水分維持量の計算式に誤りがあったことに伴う修正	20/03/27
230	同上	水分投与量(mL) (2,560)	水分投与量(mL) (2,660)		20/03/27
230	同上	投与Na (238) (93) (196)	投与Na (238) (90) (179)		20/03/27
230	同上	投与ブドウ糖 (222) (87)	投与ブドウ糖 (222) (84)		20/03/27
230	同上	浸透圧 (296)	浸透圧 (286)		20/03/27
230	④Adrogue-Madiasの修正式によるNa変化の予測	投与Na濃度(mEq/L) (93)	投与Na濃度(mEq/L) (90)		20/03/27
230	同上	△[Na] (mEq/L) (-0.64)	△[Na] (mEq/L) (-0.73)		20/03/27
231	本文上から8行目	-0.64 mEq/L	-0.73 mEq/L		20/03/27
231	本文上から9行目	1.2 mEq/L	1.4 mEq/L		20/03/27
232	表21の目標1日投与量について	水分量(mL) (2,560)	水分量(mL) (2,660)		20/03/27
232	表22の目標1日投与量について	水分量(mL) (2,560)	水分量(mL) (2,660)		20/03/27
233	輸液シート33に含まれる計算式の水分維持量について	水分維持量(mL) = 尿量(mL) + 不感蒸泄(mL) - 5 × 体重(kg)	水分維持量(mL) = 損失総量(mL) - 5 × 体重(kg)		20/03/27

アシカルくん™

p.233の輸液シート33の修正に合わせて、アシカルくんの計算プログラムを修正

20/03/27