

## 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上げます（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.yodosha.co.jp/correction/9784758106917\\_corrections.pdf](https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758106917_corrections.pdf) をご参照ください

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)   (186)	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	④Adroque-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	$\Delta[\text{Na}]$ (mEq/L)   (-0.64)	$\Delta[\text{Na}]$ (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) = 喪失総量(mL) - 5 × 体重(kg)		20/03/27
<b>アシカルくん™</b>					
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