

## 『シチュエーションで学ぶ 輸液レッスン』正誤表

『シチュエーションで学ぶ 輸液レッスン』(2011年4月10日第1版第1刷)に下記のとおり誤りがございました。ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2011年8月30日 メジカルビュー社編集部)

	誤	正
p.49上から2行目	1日尿蛋白量(g/日)÷尿蛋白濃度(mg/dL)÷尿Cr濃度(mg/dL)	1日尿蛋白量(g/日)÷尿蛋白濃度(mg/dL)÷尿Cr濃度(mg/dL)
p.52下から3行目	生食と同じ濃度とすると、2,000g×0.09=18g ……	生食と同じ濃度とすると、2,000g× <b>0.009</b> =18g ……
p.65<図1>タイトル	サイアザイド系利尿薬の作用機序	<b>アルドステロン遮断薬</b> の作用機序
p.67下段<欄外>	RA:renin-zngiotensin	RA:renin- <b>angiotensin</b>
p.71上から7行目	K <sup>+</sup> とCl <sup>-</sup> が細胞内に移動します。……	K <sup>+</sup> とCl <sup>-</sup> が細胞 <b>外</b> に移動します。……
p.74中央<ポイント>	①採上の問題ではないか? ……	①採 <b>血上</b> の問題ではないか? ……
p.80下段<欄外>3行目	MRHE:mineralocorticoid-responsive hyponatremia in the early	MRHE:mineralocorticoid-responsive hyponatremia <b>of the elderly</b>
p.114上から5行目	尿浸透圧(mOsm/kg)=尿中浸透圧物質総量(mOsm)×尿量(L)	尿浸透圧(mOsm/kg)=尿中浸透圧物質総量(mOsm)÷尿量(L)
p.121<解説>上から9行目	不足水(L)=体重(kg)×0.6×[1-( $\frac{140}{\text{現在の血漿Na濃度}}$ )]	不足水(L)=体重(kg)×0.6×[1-( $\frac{140}{\text{現在の血漿Na濃度}}$ )]
p.127上から8行目	量が10mEq増加するごとに……	量が <b>10mEq</b> 増加するごとに……
p.137<図1>イラスト中央	AID	<b>AIP</b>
p.139上から8行目	K排泄を促進しているといえます。この病態生理を理解すれば、ACE(阻害薬や	K排泄を促進しているといえます。この病態生理を理解すれば、 <b>ACE阻害薬</b> や
p.159下から2行目	log(24/(10 <sup>9</sup> ))=-7.61978876と表示……	log(24*(10 <sup>(-9)</sup> ))=-7.61978876と表示……