

「より理解を深める！ 体液電解質異常の輸液」〈3版10刷〉正誤表
(2017年9月現在)

「より理解を深める！ 体液電解質異常の輸液」〈3版10刷〉をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

5 頁 上から9行め

(誤)電解質の生理学的力 (浸透圧：張度) はその電荷によって.....

(正)電解質の生理学的力はその電荷によって.....

5 頁 表4

(誤) $mEq = \text{分子量}(g) \div (\text{原子価} \times 1000)$

(正) $mEq = \text{重量} \div \text{分子量} \times \text{電荷} \div 1000$

110 頁 上から1行め

(誤), 危険な高 K 血症では細胞外濃度の補正が.....

(正), 危険な低 K 血症では細胞外濃度の補正が.....

「より理解を深める！ 体液電解質異常と輸液 <3版10刷>」正誤表
(2016年2月現在)

このたびは「より理解を深める！ 体液電解質異常と輸液 <3版10刷>」をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

本書に以下の誤りがございましたので、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。

62 頁 最下段

(誤) …{(513+0)-120}…

(正) …{(513+0)-110}…