

「専門医のための水電解質異常 診断と治療」 正誤表

記載に誤りがありましたので、下記の通りお詫びして訂正いたします。(2018. 10. 19)

P.21 Chapter 3. 血清カリウム濃度調節機構 Essence 2. の 3 行目

(誤) 細胞内 Na^+ が減少, (正) 細胞内 Na^+ が増加,

P.25 見出し

(誤) カルシウム負荷時の遠位部ネフロンでの Na^+ および K^+ 輸送の調節機序

(正) カリウム負荷時の遠位部ネフロンでの Na^+ および K^+ 輸送の調節機序

P108

(誤) 診断アルゴリズムの UK/UCr または $<40 \text{ mEq/mg}$

(正) 診断アルゴリズムの UK/UCr または $<40 \text{ mEq/g}$

P163

(誤) 補正 $\text{AG} = \text{AG} + 0.25 \times (4 - \text{アルブミン g/dL})$

(正) 補正 $\text{AG} = \text{AG} + 2.5 \times (4 - \text{アルブミン g/dL})$

P163

(誤) $e\text{Posm (mOsm/L)} = 2[\text{測定 Na 濃度 (mEq/L)}] + [\text{血糖値 (mg/dL)}] \div 1$

(正) $e\text{Posm (mOsm/L)} = 2[\text{測定 Na 濃度 (mEq/L)}] + [\text{血糖値 (mg/dL)}] \div 10$

P164 4. [意義]

(誤) Cl 喪失が腎性であれば UCl は低下し, 腎外性であれば低下しない。

(正) Cl 喪失が腎外性であれば UCl は低下し, 腎性であれば低下しない。