「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 mEq/mg
- (正) 診断アルゴリズムの UK/UCr> または <40 mEq/g

P163

- (誤) 補正 AG=AG+0.25 × (4-アルブミン g/dL)
- (正) 補正 AG=AG+2.5 × (4-アルブミン g/dL)

P163

- (誤) ePosm (mOsm/L)=2[測定 Na 濃度 (mEq/L)]+[血糖値 (mg/dL) ÷ 1
- (正) ePosm (mOsm/L)=2[測定 Na 濃度 (mEq/L)]+[血糖値 (mg/dL) ÷ 10

P164 4.[意義]

- (誤) CI 喪失が腎性であれば UCI 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。