

2015年版 オープンセサミシリーズ 管理栄養士 国家試験対策完全合格教本 上巻  
正誤表

上記教材において誤りがございましたので、ご報告させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

<該当箇所>

- p. 4 ③ 細胞膜 (2) たんぱく質 1行目  
…主に次の3つの役割をもつ。 → …主に次の4つの役割をもつ。
- p. 70 ② TCA回路 (クエン酸回路、クレブス回路) TCA回路の図中 下  
( $\alpha$ -ケトグルタル酸 → スクシニルCoA におけるビタミンB1の作用)  
ビタミンB1が構成成分であるTPPが $\alpha$ -ケトグルタル酸脱水素酵素の補酵素として働く  
(下線部追加)
- p. 73 コリ回路とグルコース・アラニン回路の図中 中央 血液部分  
乳液 → 乳酸
- p. 526 高度侵襲時における満潮期の代謝の表中 骨格筋 1行目  
…ノルアドレナリン、グルカゴンが… → …ノルアドレナリンが…

平成26年11月5日  
東京アカデミー教材作製部門

2015年版 オープンセサミシリーズ 管理栄養士 国家試験対策完全合格教本 下巻  
正誤表

上記教材において誤りがございましたので、ご報告させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

<該当箇所>

- p. 74 ④ 育児指導 (1) 母子訪問指導 3行目  
通常の訪問指導は市町村が実施するが、未熟児に関しては保健所が行う。  
↓  
訪問指導は、未熟児を含めて、市町村が行う。
- p. 206 食中毒の分類の表中 細菌性感染型 例  
「カンピロバクター」を追加
- p. 207 (2) 病因物質別発生状況 2～3行目  
…カンピロバクター、ノロウイルス… → …ノロウイルス、カンピロバクター…  
3行目  
…ノロウイルス、サルモネラ属菌、… → …ノロウイルス、カンピロバクター、…
- p. 221 ② 安全性評価 (2) 一日摂取許容量 (ADI) 4行目  
…に安全係数\* (通常は1/100) … → …に安全係数 (通常は100) …  
6行目  
一日摂取許容量 (ADI) = 無毒性量 × 安全係数 (通常は1/100)  
↓  
一日摂取許容量 (ADI) = 無毒性量 ÷ 安全係数 (通常は100)  
9～10行目  
\*安全係数の説明 削除

平成26年11月5日  
東京アカデミー教材作製部門