インターメディカル

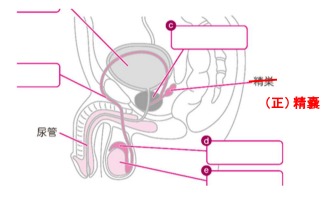
「書いて覚える管理栄養士国家試験対策ワークブック かんすた ―人体の構造と機能及び疾病の成り立ち・基礎栄養学―」 訂正とお詫び

この度は弊社刊行物をご利用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・補足がございます。ここに謹んで訂正とお詫びを申し上げます。

■本文(2章)

- | **21**| 呼吸器系の構造と機能 2血液ガスの運搬 B二酸化炭素 (p. 118)
 - (誤) PaO₂の上昇はヘモグロビンの酸素結合能を(⁵ 向上・低下) させる。
 - **(正)** <u>PaCO₂</u> の上昇はヘモグロビンの酸素結合能を(⁵ 向上・低下) させる。

25 生殖器系の構造と機能 – 1 男性生殖器の構造 (p. 132)



- 30 免疫・アレルギー疾患 1 食物アレルギー (p. 150) (正答一覧 p. 225)
- *空欄 6~12: 令和 5 (2023) 年 3 月 9 日より「くるみ」が追加され、計 8 つの食品にアレルゲン表示が義務づけられている。

31 病原体 — TOPICS (p. 153)

- (誤)ウイルスは核酸が<u>エンベロープ</u>で覆われている、細菌は<u>核がなく染色体が細胞膜と細胞壁に囲まれている</u>、真菌は<u>核</u>があり細胞壁に囲まれるが、細胞膜はない。
- (正) ウイルスは核酸が<u>たんぱくの殻</u>で覆われている、細菌は<u>核をもたない原核生物である</u>、真菌は<u>核を有する真核生物</u>である。

■正答一覧(2章)

- |4| 糖尿病 (p. 217) 1-i (誤) 糖尿症腎症 (正) 糖尿病腎症
- |13||循環器疾患(p.220) 5-B-b (誤)アテローム血管性 (正)アテローム血栓性
- <u>25</u> 生殖器系の構造と機能 (p.224) ー 2-C-5 (誤) ヒト絨毛性ゴナドトロピン (h<u>c</u>G) (正) ヒト絨毛性ゴナドトロピン (h**C**G) , 2-C-13 (誤) 42 (正) 41
- 27 血液・リンパ・凝固系の構造と機能 (p.224) − 1-1 (誤)血清 (正)血球

2023年5月

株式会社インターメディカル かんもし編集部

Tel: 0120-955-009 (03-5802-5804) / Fax: 03-5802-5806

Mail: kanrieiyoshi@intermed.co.jp