

## 管理栄養士 最短合格のためのテキスト&模擬問題

### <正誤表>

#### ●23 ページ Step3

<平滑筋>

【誤】 特徴：不随意筋、核は多数。

【正】 特徴：不随意筋、**単核** (核1個)。

<骨格筋>

【誤】 特徴：随意筋、核1個。

【正】 特徴：随意筋、**多核**。

#### ●30 ページ 表「糖質の分類」

【誤】 六単糖 (ヘキソース)

【正】 六**炭**糖 (ヘキソース)

#### ●31 ページ 解答&解説

【誤】 3. × 乳糖は、グルコースとラクトースからなります。

【正】 3. × 乳糖は、グルコースと**ガ**ラクトースからなります。

#### ●35 ページ 問題 設問4

【誤】 4 乳酸は、好機的条件のもとで、

【正】 4 乳酸は、好**気**的条件のもとで、

#### ●37 ページ 解答&解説 3の解答

【誤】 3. ×

【正】 3. ○

#### ●69 ページ 6行目

【誤】 第II、第VII、第IV、第V因子は、ビタミンK依存性です。

【正】 第II、第VII、第**IX**、第**X**因子は、ビタミンK依存性です。

#### ●69 ページ 試験対策1問1答 解答&解説

【誤】 1. ○

【正】 1. × **ビタミンK**凝固因子としては**第II、第VII、第IX、第X**因子がある。

#### ●69 ページ 下から4行目

【誤】 第II、第VII、第IV、第V因子がある。

【正】 第II、第VII、第**IX**、第**X**因子がある。

#### ●88 ページ 本文最終行

【誤】 さらに血圧を下げる働きをもつものに、

【正】 さらに血圧を**上**げる働きをもつものに、

●89 ページ 本文最終行

【誤】 血圧上昇時：レニン・アンギオテンシン・アルドステロン系により、血圧低下。

【正】 血圧低下時：レニン・アンギオテンシン・アルドステロン系により、血圧上昇。

●93 ページ Step2 解答&解説 3

【誤】 3. × 腎不全では、尿中への酸の分泌が～(中略)～結果的に血液が酸性に傾きます。

【正】 3. ○

※pH を低くし、体液が酸性に傾く病態をアシドーシスといますが、腎不全では、 $H^+$ の排泄障害や  $HCO_3^-$  (塩基) の再吸収障害によって酸がたまり、代謝性アシドーシスが起こります。

●106 ページ 本文7行目

【誤】 ウィルスに感染した以上細胞

【正】 ウィルスに感染した異常細胞

●112 ページ 下段右側の表 下から2行目

【誤】 パラソルモン (副甲状腺ホルモン：PHH)

【正】 パラソルモン (副甲状腺ホルモン：PTH)

●193 ページ 解答&解説 4の解答

【誤】 4. ×

【正】 4. ○

●197 ページ 解答&解説 3の解答

【誤】 3. ○

【正】 3. × 冷めにくくなる。

●215 ページ 解答&解説 5の解答

【誤】 5. ×

【正】 5. ○

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/4080.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>