

誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

◇必須問題◇

| ページ | 問番号      | 箇所  | 訂正前         | 訂正後          |
|-----|----------|-----|-------------|--------------|
| 16  | Exercise | 解答④ | ④ <u>する</u> | ④ <u>しない</u> |

◇理論問題◇

| ページ | 問番号       | 箇所                   | 訂正前   | 訂正後   |
|-----|-----------|----------------------|---|---|
| 108 | 問 92      | 選択肢 5                | $M^{n+} + ne^{-} \square M$   | $M^{n+} + ne^{-} \cdot M$   |
| 113 | 問 94      | 解説文<br>4 行目          | $\frac{1}{2.5r} \times 10^8 = \frac{1}{2.5 \times 2} \times 10^8 = \sim$                | $\frac{1}{2.5r} = \frac{1}{2.5 \times 2} \times 10^8 = \sim$<br>※「 $\times 10^8$ 」を削除   |
| 114 | 問 95      | 解説文<br>2 行目          | $R + L \square RL$  | $R + L \cdot RL$  |
| 120 | 問 98      | 選択肢 1<br>解説文 2 行目    | $N = \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$  | $N = 5.54 \times \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$  |
| 121 | 関連問題<br>3 | 解説 2 行目              | $N = \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$  | $N = 5.54 \times \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$  |
| 202 | 問 135     | 問題文<br>2 行目          | <u>2</u> つ選べ。   | <u>1</u> つ選べ。(法改正により改定)   |
|     |           | 選択肢 2<br>解答          | <input type="radio"/>   | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| 203 |           | 選択肢 2<br>解説文<br>2 行目 | 他の物による代替が困難、かつ使用により被害を生じるおそれのない場合には使用することが限定的に認められる。                                    | 他の物による代替が困難な場合に使用することが限定的に認められる。しかし、平成 30 年 4 月より限定的な使用が廃止された。  |
| 310 | 問 191     | 問題文<br>10 行目         | <u>2</u> つ選べ。   | <u>3</u> つ選べ。(適応追加により)  |
|     |           | 選択肢 4<br>解答          | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="radio"/>   |
|     |           | 選択肢 2<br>解説文<br>2 行目 | フルベストラントは閉経後乳がん <span style="background-color: #cccccc;">に用いられる。よって本患者に適切な薬剤でない。</span> | フルベストラントは閉経前・閉経後乳がん <span style="background-color: #cccccc;">に用いられるため、本患者に適応となる。</span><br>※2017 年 9 月 27 日よりフルベストラントは閉経前乳がんにも適応を取得したため、正となる。 |
|     |           | 解答                   | 3・5   | 3・4・5   |

◇実践問題◇

| ページ | 問番号   | 箇所            | 訂正前   | 訂正後   |
|-----|-------|---------------|---|---|
| 366 | 問 221 | 解説 4<br>2 行目  | この反応を触媒しているのはアラニ<br>ントランスフェラーゼ (ALT) であ<br>る。   | この反応を触媒しているのはア<br>スバラギン酸アミノトランスフ<br>ェラーゼ (AST) である。   |
| 370 | 問 223 | 選択肢 3<br>2 行目 | $= -\frac{d[C]}{dt} = -\frac{d[D]}{dt}$   | $= c \cdot \frac{d[C]}{dt} = d \cdot \frac{d[D]}{dt}$<br>(-を削除)   |
| 427 | 問 254 | 選択肢 2         | ブラジキン   | ブラジキニン  |
| 488 | 問 290 | 解説文           | 本患者は「最近呼吸が苦しくなる<br>ことが多く、家の中で座っていれば<br>問題がないが、少し散歩するだけ<br>でも息切れがする」と記載されてい<br>るため NYHA 機能分類Ⅲ度の心不全<br>症状を呈している。またスピロノラ<br>クトンは NYHA 機能分類Ⅲ度以上<br>の心不全患者に用いられる。よって<br>本患者は NYHA 機能分類Ⅲ度と読<br>み取ることができる。 | 本患者は「最近呼吸が苦しくなる<br>ことが多く、家の中で座ってい<br>れば問題がないが、少し散歩する<br>だけでも息切れがする」と記載さ<br>れているため NYHA 機能分類Ⅲ<br>度の心不全症状を呈している。<br>(ガイドライン変更により後半<br>の文章は削除) |

◇巻末問題◇

| ページ | 問番号 | 箇所  | 訂正前 | 訂正後   |
|-----|-----|-----|-----|---|
| 2   | 問5  | 選択肢 | 抜け  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ミカエリス・メンテンの式</li> <li>2 ファントホッフの式</li> <li>3 ヤングの式</li> <li>4 フラッグの式</li> <li>5 ストークスの式</li> </ol> |