

第 100 回薬剤師国家試験過去問題集(演習型解説書)訂正表 (第3刷)

2019 年 3 月 27 日現在

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	
9	関連問題	解答 下から 3 行目	$\therefore \text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = -\log \text{K}_a + \log \frac{0.02}{0.02} = -\log \text{K}_a + \log 1$	
			訂正後	
			$\therefore \text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = -\log \text{K}_a + \log \frac{0.2}{0.2} = -\log \text{K}_a + \log 1$	
ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
29	問 23	解説 3	代替フロンであるハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、塩素原子を有するため、特定フロンに比べ弱いながらもオゾン層を破壊する。	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、塩素原子を有するため、オゾン層を破壊する。
		問題 2 解説	代替フロンであるハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、分子内に塩素原子を含むため、特定フロンに比べ弱いながらもオゾン層破壊を起こす。	特定フロンであるハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、分子内に塩素原子を含むため、特定フロンのクロロフルオロカーボン(CFC)に比べ弱いながらもオゾン層破壊を起こす。
		問題 5 解説 3 行目	代替フロンのウ(CHF ₂ Cl)となる。	特定フロンのウ(CHF ₂ Cl)となる。

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
261	Exercise	Exercise	完全ヒト型可溶性 TNF- α /LT α セレプター	完全ヒト型可溶性 TNF- α /LT α レセプター

◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
366	219	解説 3 1 行目	この 肝臓 で生成された	この 筋肉 で生成された
368	220	解説 2 2 行目	胆汁酸は 食後 よりも食直後の方が分泌されやすいため、イコサペント酸エチルカプセルの用法は 食後 ではなく食直後である。	胆汁酸は 食前 よりも食直後の方が分泌されやすいため、イコサペント酸エチルカプセルの用法は 食前 ではなく食直後である。
		解説 4 2 行目	ブラバスタチン Na 錠はフィブラート系脂質異常症治療薬（ベザフィブラートなど）と 原則併用禁忌 である。	ブラバスタチン Na 錠はフィブラート系脂質異常症治療薬（ベザフィブラートなど）と 併用注意 である。
379	227	解説 3 3 行目	脱毛がおこる 可能 がある。	脱毛がおこる 可能性 がある。