

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 4 刷)

2018 年 6 月 29 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	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。
	関連問題	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 <del>のクロロフルオロカーボン(CFC)</del> に比べ弱いながらもオゾン層破壊を起こす。
30		問題 5 解説 3 行目	代替フロン <del>の</del> ウ (CHF <sub>2</sub> Cl) となる。	特定フロン <del>の</del> ウ (CHF <sub>2</sub> 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- $\alpha$ /LT $\alpha$ <del>セレプター</del>	完全ヒト型可溶性 TNF- $\alpha$ /LT $\alpha$ <del>レセプター</del>