

第97回薬剤師国家試験過去問題集(演習型解説書) 訂正表 (第2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。

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
182	問 136	解答	1・3	解なし
		解説 1	○	×
		解説 1 2 行目	そのうち Cl を含み、H を含まないものを特定フロンといい、H を含むものを代替フロンという。代替フロンには、ハイドロフルオロカーボン (HFC) とハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC) がある。	さらに、先進国で 2020 年をもって生産・消費が全廃されることとなっているハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、特定フロンへと移行した。特定フロンには、H を含まないクロロフルオロカーボン (CFC) や H を含むハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC) がある。代替フロンには、ハイドロフルオロカーボン (HFC) がある。
		解説 3	○	×
		解説 3 1 行目	1995 年をもって特定フロンは全廃され、開発途上国でも 2010 年をもって全廃された。一方、代替フロンとして、オゾン層	1995 年をもってクロロフルオロカーボン (CFC) は全廃され、開発途上国でも 2010 年をもって全廃された。一方、オゾン層
183	関連問題	問題 4 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、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 8 解説 3 行目	代替フロン <u>のウ</u> (CHF <sub>2</sub> Cl)	特定フロン <u>のウ</u> (CHF <sub>2</sub> Cl)
184	Exercise	8 行目	代替フロンである  (⑥ 特定フロンよりは弱い ・ ない )	(⑥ クロロフルオロカーボン (CFC) よりは弱い ・ ない )
		解答⑥	特定フロンよりは弱い	クロロフルオロカーボン (CFC) よりは弱い