

第 103 回薬剤師国家試験過去問題集(演習型解説書)訂正表 (第 1 版)

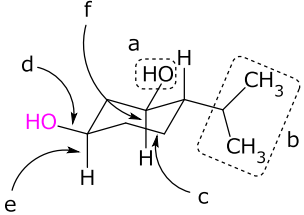
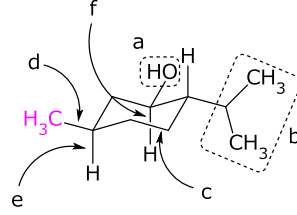
2018 年 12 月 1 日現在

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
34	Exercise	問題文 1	② ホスホリパーゼ A	② プロテインキナーゼ A
34	Exercise	解答②	② ホスホリパーゼ A	② プロテインキナーゼ A
69	関連問題 選択肢 2	解答	×	○
93	関連問題 選択肢 2	問題文 2 行目	書く医療機関に速報	各医療機関に速報

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
128	101	解説 構造式		
185	127	解説 4	脳血管性認知症は脳血管に ～ 高血圧の危険因子である。	高血圧は単独で脳血管疾患の危険因子となる(選択肢 3 解説参照)。しかし、本疫学研究の結果から、脳血管疾患の危険因子が高血圧になるとはいえない。
		解説 5 2 行目	アルツハイマー病の相対危険度は ～ 交絡因子となる。	しかし、高血圧がアルツハイマー病の因子とはいえない。(選択肢 2 解説参照)よって高血圧はアルツハイマー病に対する耐糖能異常を解析する上で交絡因子とはならない。
279	173	解説 4 5 行目	$CL_h = CL_{tot} \times Ae$ $= CL_{tot} \times (1 - Eh)$ $= 100 \text{ (L/h)} \times (1 - 0.8)$	$CL_h = CL_{tot} \times (1 - Ae)$ $= 100 \text{ (L/h)} \times (1 - 0.8)$

◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
394	関連問題 3	解説	×	○
400	237	解説 5	腎症、網膜症、神経障害の発症を未然に防ぐ行為のため、一次予防である。	腎症、網膜症、神経障害の進展を防ぐ行為のため、三次予防である。
427	Exercise	作用機序・特徴 二段目	<ul style="list-style-type: none"> • (③) 受容体遮断 • 副作用：(④高 or 低) K⁺血症 	<ul style="list-style-type: none"> • (③) 阻害 • 副作用：(④)
427	Exercise	解答	③アンギオテンシン AT ₁ ④高	③HMG-CoA 還元酵素 ④横紋筋融解症