

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
3	関連問題 2	解答	○	×
36	Exercise	問題	・GABAB受容体→(⑧ 陽 or 陰) イオンチャネル内蔵	・GABA <sub>B</sub> 受容体→(⑧ Gタンパク or イオンチャネル or 酵素) 内蔵
		解答	⑧ 陽	⑧ G (Gi) タンパク
39	問 32	解説文 2行目	Ca <sup>2+</sup> の細胞外への～	Ca <sup>2+</sup> の細胞外への～
48	関連問題 3	解説	食後は、胃内容排出速度 (GER) が低下し胃から小腸への排出が遅くなるため、受動的に吸収されるアセトアミノフェンの濃度勾配が低下し、吸収速度は遅延する。	リポフラビンは、小腸上部より能動的に吸収される薬物である。食物摂取により胃内容排出速度が低下するため、リポフラビンの輸送担体が飽和しにくくなり、消化管吸収量は増大する。リポフラビンは、胃酸による分解が起こりにくい。
64	Exercise ④	解答	低くなる	高くなる
77	関連問題 1	解答	○	×
77	関連問題 3	解答	×	○
98	関連問題	解答	3	5
99	問 82	解答	1	解なし
		解説	3 × : シタグリブチンリン酸塩水和物は～禁忌である。	3 ○ : シタグリブチンリン酸塩水和物は～禁忌が解除され、慎重投与となった。

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
202	問 134	解説 1 右グラフ	右グラフの下タイトル 確定的影響（がん・白血病・遺伝など）	確率的影響（がん・白血病・遺伝など）
		解説 3	○：透過線量は、～	○：等価線量は、～
235	関連 問題	解説文 2,3 行目	B が A に対する非競合的遮断薬、 C が A に対する競合的遮断薬～	B が A に対する競合的遮断薬、 C が A に対する非競合的遮断薬～
239	Exercise	解答	⑪ ウラピジル、ドキサソシン	⑪ ウラピジル、ドキサソシン
246	Exercise	問題	（⑪ 正 or 負）の変時作用	（⑪ 正 or 負）の変伝導作用
247	Exercise	問題	※⑫、⑭、⑯、⑰、⑱には＋（刺激、増強）又は－（阻害、抑制）を～	※⑫、⑭、⑯、⑱には薬物名を、⑬、⑮、⑰、⑱、⑳には＋（刺激、増強）又は－（阻害、抑制）を～
253	関連 問題 2	解答	延髄の呼吸中を～	延髄の呼吸中枢を～
274	関連問題	解説 4 行目	$k_e = -\frac{\log 17 - \log 3}{6 - 4} \times 2.303$	$k_e = -\frac{\log 17 - \log 3}{4 - 6} \times 2.303$

◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
407	関連問題 1	解答	ポ α-グルコシダーゼ阻害薬である	α-グルコシダーゼ阻害薬である
430	関連問題 1	解説	分子形の割合が増大し、遠位尿細管での再吸収が低下する。	分子形の割合が増大し、遠位尿細管での再吸収が増大する。
440	Exercise ⑥	解答	低下しない	変化しない
509	問 316	解説 選択肢 1	特定保険医療材料	特定保険医療材料
538	Exercise	解答 2	同病異治	異病同治
		解答 3	異病同治	同病異治