

この度は、「第 103 回 薬剤師国家試験 回数別既出問題集」をご購入いただき、誠に有難うございます。

本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。

ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願い申し上げます。

薬学ゼミナール編集 第 103 回 薬剤師国家試験 回数別既出問題集 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P24 問 22 解説 1	……であり、カルシウムの再吸収や骨軟化症が発症……	……であり、 <u>近位尿細管でのカルシウムの再吸収阻害</u> や骨軟化症が発症……
P47 問 45 解説 2	……メマンチンは CYP2B6 の競合阻害を起す。	……メマンチンは CYP3A4 の阻害作用は <u>ない</u> 。
P81 問 77 関連問題 問 4 解答	正	<u>誤</u>
P95 問 90 マーク横	<u>揮発性が高いため、調製時に……</u>	調製時に……
P95 問 90 解説 2 行目	……ベンダムスチン塩酸塩、シスプラチンなどは、調製者の……	……ベンダムスチン塩酸塩)だけでなく、 <u>細胞毒性を有する抗悪性腫瘍薬(シスプラチンなど)についても、調製者の……</u>
P98 問 92 解説 グラフ 横軸	NaCl の質量百分率(w/v%)	NaCl の質量百分率(w/w%)
P150 問 120 解説 5	(差替え)	ウエスタンブロット法は、試料となるタンパク質とそれに特異的な抗体を用いてタンパク質の同定を行う方法である。試料イは、タンパク質 X を含む細胞抽出液から作製された試料であるため、ウエスタンブロット法により試料イにおけるタンパク質 X の有無はわかるが細胞内局在（細胞内のどこに位置しているのか）を調べることは出来ないと考えられる。タンパク質の細胞内局在を調べる方法として、免疫組織化学法を用いた顕微鏡などによる観察が知られている。
P176 問 142 解説 1	……黒字に白枠、白字をもって……	…… <u>黒地</u> に白枠、白字をもって……
P191 問 157 解説 3	……としてペントキシバリンがある。	……として <u>ベンゾナテート(現在適応なし)</u> がある。
P195 問 161 解説 1	<u>リファンピシンなどに関する記述である。</u>	削除
P208 問 169 解説 5	イリノテカン、……イリノテカンの血中濃度は……	イリノテカンの <u>活性代謝物である SN-38</u> は、…… <u>SN-38</u> の血中濃度は……
P214 問 173 関連問題 問 2	誤	<u>正</u>

P232 問 189 解説 1	精製白糖・ポピドンヨードは、……	精製白糖・ポピドンヨードは、……														
P236 問 191 解説 3	低血糖ありのオッズ:5/85 低血糖なしのオッズ:25/425	低血糖ありのオッズ: <u>5/25</u> 低血糖なしのオッズ: <u>85/425</u>														
P236 問 191 解説 4	(差替え)	この調査は、症例対照研究のため、発症リスクをオッズ比で代用する。B服用者とB非服用者の発症オッズは、以下のとおりである。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">低血糖発症</th> <th rowspan="2">発症オッズ</th> </tr> <tr> <th>あり(n=90)</th> <th>なし(n=450)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B服用者 (n=24)</td> <td>3</td> <td>21</td> <td><math>\frac{3}{21} \approx 0.143</math></td> </tr> <tr> <td>B非服用者 (n=516)</td> <td>87</td> <td>429</td> <td><math>\frac{87}{429} \approx 0.203</math></td> </tr> </tbody> </table> オッズ比は0.704となりB服用者の発症リスクはB非服用者より低いと推定される。		低血糖発症		発症オッズ	あり(n=90)	なし(n=450)	B服用者 (n=24)	3	21	$\frac{3}{21} \approx 0.143$	B非服用者 (n=516)	87	429	$\frac{87}{429} \approx 0.203$
	低血糖発症			発症オッズ												
	あり(n=90)	なし(n=450)														
B服用者 (n=24)	3	21	$\frac{3}{21} \approx 0.143$													
B非服用者 (n=516)	87	429	$\frac{87}{429} \approx 0.203$													
P236 問 191 解説 5	(差替え)	この調査は、症例対照研究のため、発症リスクをオッズ比で代用する。C服用者の発症オッズは $\frac{10}{6} \div \frac{80}{444} = 9.25$ である。A、B、C服用者の発症オッズ比をまとめると、以下のとおりである。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>発症オッズ比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A服用者 (n=30)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>B服用者 (n=24)</td> <td>0.704</td> </tr> <tr> <td>C服用者 (n=16)</td> <td>9.25</td> </tr> </tbody> </table> したがって、低血糖発症リスクはCの方が他の2剤に比べ高いと推定される。		発症オッズ比	A服用者 (n=30)	1	B服用者 (n=24)	0.704	C服用者 (n=16)	9.25						
	発症オッズ比															
A服用者 (n=30)	1															
B服用者 (n=24)	0.704															
C服用者 (n=16)	9.25															
P240 問 194 解説 1 2行目	……血中濃度が上昇することによってオメプラゾール、……効果は増強する。	……血中濃度が上昇する。														
P243 問 196 関連問題 問 2	正	誤														
P283 問 221 解説 1	……セチプチリンは、三環系抗うつ薬であり、……	……セチプチリンは、四環系抗うつ薬であり、……														
P284 問 222 解説	紫外線は10~400 nmの波長をもつ電磁波であり、……	紫外線は <u>100</u> ~400 nmの波長をもつ電磁波であり、……														
P294 問 231 解説 1	……緑黄色野菜に多く含まれているのは、ビタミンA、 <u>B<sub>2</sub></u> 、Kなどである。	……緑黄色野菜に多く含まれているのは、ビタミンA、Kなどである。														
P361 問 291 問題文 3行目	……、1秒量(%FEV <sub>1.0</sub> )1.42L(予測値:1.86L)、……	……、1秒量(FEV <sub>1.0</sub> )1.42L(予測値:1.86L)、……														
P370 問 298 解説 5	酸素飽和度(PaO <sub>2</sub> )が95%未満……	酸素飽和度(SaO <sub>2</sub> )が95%未満……														
P389 問 313 解説 1 2~3行目	……45歳以上65歳未満の医療保険加入者を第2号被保険者という。	…… <u>40</u> 歳以上65歳未満の医療保険加入者を第2号被保険者という。														

P393 問 315 解説 5 行目	……ほとんどを審査・支払機関……	……ほとんどを <u>審査支払機関</u> ……
P393 問 315 解説 6 行目	……各保険者の大半が審査・支払機関 に業務を……	……各保険者の大半が <u>審査支払機関</u> に 業務を……
P393 問 315 解説 7 行目	……現状であり、審査・支払機関では診 療(調剤)報酬の……	……現状であり、 <u>審査支払機関</u> では診療 (調剤)報酬の……
P393 問 315 解説 (概要図)	2) 診察 調剤	2) 調剤
	4) 医療費の請求	4) <u>調剤報酬</u> の請求
	7) 医療費の支払い	7) <u>調剤報酬</u> の支払
P398 問 1 解答	正	誤
P398 問 1 解説	(差替え)	クラミジア感染による尿道炎には 1000 mg (力価)を 1 回経口投与する。
P399 問 319 解説1 1～2 行目	……その旨を厚生労働大臣(地方厚生 局長等に委任)に届け出る必要がある。	……その旨を <u>地方厚生局長等</u> に届け出 る必要がある。
P400 問 320 選択肢 4		削除
P401 問 320 解答解説 4		削除