

この度は、「薬剤師国家試験対策参考書[改訂第12版]④衛生」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、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

薬学ゼミナール編集 青本[改訂第12版]④衛生 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P103 表 (19)風しん 1行目	トガウイルス科の風しんウイルス……	<u>マト</u> ナウイルス科の風しんウイルス……
P137 図 ●新生児マスキ ーニングで発見しうる 疾患	※タンデムマス法で発見しうる病気を22種類あげているが、このうち16疾患(1～5、7～13、15～18)が「一次対象疾患」である。	※タンデムマス法で発見しうる病気を22種類あげているが、このうち <u>17</u> 疾患(1～5、7～13、15～ <u>19</u> )が「一次対象疾患」である。
P154 メモ欄	建築物環境衛生管理基準も10 ppm以下。	建築物環境衛生管理基準も <u>6</u> ppm以下。
P265 問32 解答	誤	正
P278 表 ●シガテラ毒の特徴 1行目	……バラクエダイなど)	…… <u>バラフ</u> エダイなど)
P312 図 ●O-脱アルキル化	$\begin{array}{c} \text{P450} \\ \longrightarrow \\ \text{N-脱メチル化} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{P450} \\ \longrightarrow \\ \text{O-脱メチル化} \end{array}$
P373 下から7行目	塩酸アンモニウム……	塩化アンモニウム……
P521 下から2行目	例えば、乾球温度24℃、……感覚温度として21.5℃が得られる。	例えば、乾球温度 <u>24.3</u> ℃、……感覚温度として <u>21</u> ℃が得られる。

薬学ゼミナール編集 青問[改訂第12版]④衛生 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P103 問5 選択肢4 解説	……の1つである。我が国でも2003年(平成15年)に患者が発生したが、それ以降の患者発生はない。	……の1つである。 <u>2002年(平成14年)に中国の広東省で発生したが、我が国での発生はない。</u>
P193 問3 選択肢1 解説1行目	高温、多湿、風が強い……	高温、多湿、風が <u>弱い</u> ……

※本書記載の参照頁“→「第○章 ○.○.○ ……」p.○参照”は、該当の内容が記載されている○.○.○が始まる頁を示しております。