

この度は、「領域別既出問題集[改訂第13版]薬剤」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 領域別既出問題集[改訂第13版]薬剤 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P187 問 108 解説 4	尿細管分泌に <u>関与する</u> ペプチドトランスポーター(PEPT1)は……	ペプチドトランスポーター(PEPT1)は……
P334 問 186 解説 1	セロトニン再取り込みを阻害する……バ イオアペイラビリティは変化しない。	本患者は腎機能が低下したことによるリチウム中毒の可能性が高い。なお、 <u>炭酸リチウムとカルバマゼピンの併用により精神神経系症状があらわれたとの報告はあるが、機序は不明である。</u>
P334 問 186 解説 2	セロトニン再取り込みを阻害する……ク リアランスは変化しない。	本患者は腎機能が低下したことによるリチウム中毒の可能性が高い。なお、 <u>炭酸リチウムとカルバマゼピンの併用により精神神経系症状があらわれたとの報告はあるが、機序は不明である。</u>

下記は、2026年4月10日に第十九改正日本薬局方が告示・施行されたことに伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P462 ●吸入剤の局 方上の定義 吸入エア ゾール剤の定義	容器に充填した噴射剤とともに、一定量 の有効成分を噴霧する定量噴霧式吸入 剤である	容器に充填した噴射剤とともに、 <u>又はそ 他の方法で一定量の有効成分を噴 霧する定量噴霧式吸入剤である</u>
P462 ●吸入剤の局 方上の定義 吸入エア ゾール剤の容器	耐圧性の密封容器	耐圧性の密封容器 <u>又は気密容器</u>
P472 問 246 解説 4	……通例、耐圧性の密封容器であり、 ……	……通例、耐圧性の密封容器 <u>又は気密 容器</u> であり、……
P481 問 252 解説 4	処方2の製剤には耐圧性の密封容器が 用いられる。	処方2の製剤には耐圧性の密封容器 <u>又 は気密容器</u> が用いられる。
P536 4 容器の種類と 特徴 密封容器の例	・エアゾール剤用容器	・ <u>吸入エアゾール剤用容器</u>
P536 4 容器の種類と 特徴 密封容器の製剤	・吸入エアゾール剤 ・腹膜透析用剤* ・注射剤* * 密封容器又は微生物の混入を防ぐこ とのできる気密容器も用いることができる	・吸入エアゾール剤 ^{*1} ・腹膜透析用剤 ^{*2} ・注射剤 ^{*2} <u>*1 耐圧性の密封容器又は気密容器を 用いることができる</u> <u>*2 密封容器又は微生物の混入を防ぐ ことのできる気密容器も用いることができ る</u>
P538 9 その他の一般 試験法 吸入剤の送達 量均一性試験法	吸入剤(吸入エアゾール剤や吸入粉末 剤)から噴霧、放出される薬物量の均一 性を定量的に評価する	<u>一定量の有効成分を肺に送達する吸入 剤に適用する</u>

P569 問 303 解説 5	……通例、耐圧性の容器とする。……	……通例、耐圧性の <u>密封</u> 容器とする。 ……
P577 問 308 解説 3	<u>吸入剤の送達量均一性試験法は、吸入剤(吸入粉末剤や吸入エアゾール剤)から噴霧、放出される薬物量の均一性を定量的に評価する試験法である。一方、……</u>	吸入剤から……
P579 問 310 解説 1	……評価するものである。 <u>吸入剤から噴霧、放出される薬物量の均一性を定量的に評価するのは、吸入剤の送達量均一性試験法である。</u>	……評価するものである。