

第102回薬剤師国家試験における採点除外等の取扱いをした問題について

2日目③【一般問題（薬学実践問題）】 問288

問288-289 38歳女性。肺結核と腰痛に対して以下の薬剤を服用していた。今回、同じ薬剤が処方されたが、最近、「新聞が読みにくくなった」などの視力障害を訴えた。

(処方1)

リファンピシнкаプセル 150 mg 1回3カプセル (1日3カプセル)
1日1回 朝食前 14日分

(処方2)

イソニアジド錠 100 mg 1回3錠 (1日3錠)
ピラジナミド原末 1回1.5g (1日1.5g)
エタンブトール塩酸塩錠 250 mg 1回3錠 (1日3錠)
1日1回 朝食後 14日分

(処方3)

ロキソプロフェン Na 錠 60 mg 1回1錠
腰痛時 5回分 (5錠)

問288 (実務)

この視力障害との関連性が疑われる薬物はどれか。2つ選べ。

- 1 リファンピシン
- 2 イソニアジド
- 3 ピラジナミド
- 4 エタンブトール塩酸塩
- 5 ロキソプロフェン Na

採点上の取扱い

採点対象から除外する。

理由

設問が不明確で正解が得られないため。

2日目③【一般問題（薬学実践問題）】 問 310

問 310-311 52歳男性。胃痛、胸やけの症状を訴え、医薬品を薬局に買いに来た。

問 310（実務）

薬剤師がこの男性にすすめる医薬品として正しいのはどれか。2つ選べ。なお、表記は1回の服用量とする。（ ）内は1日の服用回数を示す。

- 1 （2回） ラニチジン塩酸塩 126 mg ケイ酸アルミン酸マグネシウム 500 mg
酸化マグネシウム 200 mg 水酸化アルミナマグネシウム 400 mg
【第一類医薬品】
- 2 （3回） アズレンスルホン酸ナトリウム 6 mg L-グルタミン 900 mg
メタケイ酸アルミン酸マグネシウム 600 mg ロートエキス 30 mg
炭酸水素ナトリウム 1800 mg 重質炭酸マグネシウム 180 mg
沈降炭酸カルシウム 540 mg
【第二類医薬品】
- 3 （3回） ビフィズス菌 6 mg ラクトミン 6 mg アスコルビン酸 166.67 mg
リボフラビン 2 mg ピリドキシン塩酸塩 4 mg
【第三類医薬品】
- 4 （3回） ロートエキス 3倍散 60 mg タンニン酸ベルベリン 100 mg
シャクヤク乾燥エキス 24 mg
【第二類医薬品】
- 5 （1回） 赤ブドウ葉乾燥エキス混合物 450 mg
【要指導医薬品】

採点上の取扱い

採点対象から除外する。

理 由

選択肢が不適切で正解が得られないため。

2日目③【一般問題（薬学実践問題）】 問 317

問 317（法規・制度・倫理）

この漬物製造工場は、近くの薬局から劇物である塩酸と次亜塩素酸ナトリウムを購入していた。薬局及び漬物製造工場におけるこれらの劇物の取扱いに関する記述として、適切なのはどれか。2つ選べ。

- 1 薬局で販売するためには、毒物又は劇物の販売業（毒物劇物販売業）の登録を受けなければならない。
- 2 薬局で販売する場合、漬物製造工場の購入者の氏名及び住所を確認した後でなければ交付してはならない。
- 3 漬物製造工場の責任者は、薬局から購入した劇物の名称と数量を帳簿に記載しなければならない。
- 4 漬物製造工場では、貯蔵する場所に「医薬用外」及び「劇物」の文字を表示しなければならない。
- 5 漬物製造工場で廃棄する場合は、中和等により劇物に該当しないものにしなければならない。

採点上の取扱い

採点対象から除外する。

理 由

設問・選択肢が不明確で正解が得られないため。

2日目③【一般問題（薬学実践問題）】 問 326

問 326 輸液の調製依頼があった。生理食塩液、塩化カルシウム注射液（0.5 mol/L）、塩化カリウム液（1.0 mol/L）、50 w/v%ブドウ糖注射液及び注射用水を使って調製する時、必要量として適切な組合せはどれか。1つ選べ。塩化ナトリウム及びブドウ糖の式量は、それぞれ、58.5 及び 180 とする。

以下の電解質を含む輸液を調製する。

Na⁺ 77 mEq

Ca²⁺ 3 mEq

K⁺ 20 mEq

Cl⁻ 100 mEq

浸透圧を 300 mOsm/L に調整し、総量を 1 L とする。

	生理食塩液	塩化カルシウム注射液 (0.5 mol/L)	塩化カリウム液 (1.0 mol/L)	50 w/v% ブドウ糖注射液	注射用水
1	250.4	3.0	20.0	100.2	626.4
2	250.4	3.0	10.0	50.9	685.7
3	250.4	6.0	10.0	50.9	682.7
4	500.7	6.0	10.0	100.2	383.1
5	500.7	3.0	20.0	50.9	425.4
6	500.7	6.0	20.0	100.2	373.1

単位は mL

採点上の取扱い

採点対象から除外する。

理 由

設問が不適切で正解が得られないため。