

「2018年10月 月刊薬事 臨時増刊号『薬物療法問題集』(Vol.60 No.14)」訂正のお知らせ

ご購入いただきました『2018年10月 月刊薬事 臨時増刊号『薬物療法問題集』(Vol.60 No.14)』(2018年10月発行)におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2019年5月29日

正誤表

頁		誤	正
108頁	表1	Rp.1 生理食塩水500mLから100mL廃棄したボトルに10%NaCl液100mL混注 $(0.9 \times 400 + 10 \times 100) / 500 = 0.027$ (2.7%食塩水) Rp.2 生理食塩水500mLから100mL廃棄したボトルに10%NaCl液120mL混注 $(0.9 \times 400 + 10 \times 120) / 500 = 0.033$ (3.3%食塩水) Rp.3 5%ブドウ糖液100mLから300mL廃棄したボトルに10%NaCl液30mL混注 $(10 \times 30) / 70 = 0.03$ (3.0%食塩水)	Rp.1 生理食塩水500mLから100mL廃棄したボトルに10%NaCl液100mL混注 $(0.009 \times 400 + 0.1 \times 100) / 500 = 0.027$ (2.7%食塩水) Rp.2 生理食塩水500mLから100mL廃棄したボトルに10%NaCl液120mL混注 $(0.009 \times 400 + 0.1 \times 120) / 500 = 0.031$ (3.1%食塩水) Rp.3 5%ブドウ糖液100mLから30mL廃棄したボトルに10%NaCl液30mL混注 $(0.1 \times 30) / 100 = 0.03$ (3.0%食塩水)
250頁	薬歴 2行目	アトルバスタチン錠1mg	アトルバスタチン錠10mg
268頁	解答 A2	④3.0mg	(赤太字部分の追加) ④3.0mg(ただし、本症例のScrは酵素法で測定した値であり、Ccr算出の際は補正として0.2mg/dLを加えている)