

「薬局」2026年3月号「注射剤 取り扱いドリル」正誤表

いつも小誌『薬局』をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

2026年3月号 (Vol. 77, No.3) 「注射剤 取り扱いドリル 正しく計算, 正しく評価, 望ましい薬物治療」に以下の誤りがございました。

深くお詫びするとともにここに訂正いたします。

■ p. 23 最終行

【誤】

例として表 1 にあるように輸液に含まれるブドウ糖 10g あたりヒトインスリン 1 単位になるよう混注するが, 血糖値が下がらない場合

【正】

例として表 1 にあるように輸液に含まれるブドウ糖 10g あたりヒトインスリン 1 単位になるよう混注するが, 血糖値が下がらない場合は **7g あたり 1 単位, 5g あたり 1 単位とインスリン混注量を増やしていく。**

■ p. 42 Case 2 問題①

【誤】

① この患者の 1 日必要水分量を求めなさい。(基準: 35mL/kg/分)

【正】

① この患者の 1 日必要水分量を求めなさい。(基準: 35mL/kg/日)

■ p. 52 Case 2 4 行目

【誤】

入院時の尿量は 800mL で推移した。

【正】

入院時の尿量は **1000mL** で推移した。

■ p. 123 解答と解説③ 2 行目

【誤】

問題 B より 1 時間で 12mL 投与するため, 残量は $400-12=388\text{mL}$

【正】

問題②より 1 時間で 12mL 投与するため, 残量は $400-12=388\text{mL}$

2026年4月現在