

『問題解決型救急初期検査（第2版）』 正誤表

このたびは『問題解決型救急初期検査（第2版）』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。第1刷（2019年1月15日発行）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6月17日作成 2022年2月28日更新

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	151頁・上から4行目, 8・9行目 (枠の中)	桿状球	桿状核球	1/27/2020
1	151頁・上から9行目 (枠の中)	分葉球	分葉核球	1/27/2020
1	157頁・下から13行目 (枠の中)	注) CO ₂ : 心拍出量…	注) CO: 心拍出量…	6/17/2019
1	171頁・上から15行目 (枠の中)	白血球 < 4,500 個/μL	白血球 < 3,000 個/μL	6/17/2019
1	171頁・下から8行目 (枠の中)	中毒, 薬物, 放射線, 化学療法など	中毒, 薬物, 放射線, 化学療法, 銅欠乏症など	1/27/2020
1	182頁・下から16行目 (枠の中)	血清Na	血漿Na濃度	2/28/2022
1	182頁・下から14行目 (枠の中)	血清125mEq/Lのとき	血漿Na濃度125mEq/Lのとき	2/28/2022
1	182頁・下から13行目 (枠の中)	補正血清Na	補正血漿Na濃度	2/28/2022
1	190頁・文献5)	Marino PL:11.Hemorrhage and Hypovolemia. The ICU Book.4th Edition.Wolters Kluwer Health,Philadelphia,pp195-216,2014	Marik PE:Assessment of intravascular volume: A comedy of errors. Crit Care Med 29;1635:2001.	2/28/2022
1	207頁・上から14行目 (枠の中)	イオン化カルシウム < 0.65mmol/L	血清Ca濃度 < 7.5mg/dL	3/29/2021
1	207頁・上から18行目 (枠の中)	イオン化カルシウム ≥ 0.65mmol/L	血清Ca濃度 ≥ 7.5mg/dL	3/29/2021
1	207頁・上から21行目 (枠の中)	イオン化カルシウムの値をフォロー	血清Ca濃度をフォロー	3/29/2021
1	208頁・上から21行目 (枠の中)	低Ca血症があれば,	低Ca血症があれば, 有症状の場合のみ	3/29/2021
1	213頁・下から2行目 (メモ①の中)	4つ以上の	低栄養などを除いた4つ以上の	
1	321頁・上から6行目	SIG = SIDeff - SIDa	SIG = SIDa - SIDeff	2/22/2021
1	330頁・下から8行目 (枠の中)	…HCO ₃ ⁻ 14.1mmol/L	…HCO ₃ ⁻ 18mmol/L	6/24/2019
1	330頁・下から1行目 (枠の中)	= (24 - 14.1) …	= (24 - 18) …	6/24/2019
1	331頁・上から1行目	= 0.47 > 0.2	= 0.28 > 0.2	6/17/2019
1	331頁・上から5行目	= 15.52 > HCO ₃ ⁻ 実測値 = 14.1 mmol/L	= 15.52 < HCO ₃ ⁻ 実測値 = 18 mmol/L	6/17/2019
1	331頁・上から6行目	HCO ₃ ⁻ 予測値はHCO ₃ ⁻ 実測値よりも大きいので, …	HCO ₃ ⁻ 実測値はHCO ₃ ⁻ 予測値よりも大きいので, …	6/17/2019
1	331頁・上から8行目	AG = 139 - (107 + 14.1)	AG = 139 - (107 + 18)	6/17/2019
1	331頁・上から9行目	= 17.9 > 12	= 14 > 12	6/17/2019
1	331頁・上から9行目	= 17.9 > 12	= 14 > 12	6/17/2019
1	345頁・上から6行目 (枠の中)	S波の振幅はV ₁ からV ₆ に向けて	S波の振幅はV ₃ からV ₆ に向けて	
1	360頁・表6 - 2 - 1 上から4行目	V ₁ , V ₂	V ₂ ~ V ₄	3/29/2021
1	396頁・上から1行目	C. FE _{Na} , FE _{UN}	C. FE _{Na} , FE _{UN} , FE _{UA}	2/22/2021
1	396頁・上から4~5行目	FE _{UN} はFE _{Na} の計算式で,尿中Naの代わりに尿中UNを,血漿Naの代わりに血漿UNを使用して計算する.	FE _{UN} とFE _{UA} は,FE _{Na} の計算式で尿中Naの代わりに尿中UNあるいは尿中UAを,血漿Naの代わりに血漿UNあるいは血漿UAをそれぞれ使用して計算する.	2/22/2021
1	396頁・上から13行目 (枠の中)	FE _{UA} < 35% 腎前性腎不全	FE _{UN} < 35% 腎前性腎障害	2/22/2021
1	396頁・上から14~15行目	この2つの論文によると, FE _{UA} が12~35%ではSIADかつ脱水症となってしまう.	SIADについてはUA (尿酸) を用いて,腎前性腎障害のときにはUN (尿素窒素) を用いることに注意する.	2/22/2021
1	404頁・表7 - 2 - 1 細菌性の細胞数	500 ~ 1,000	500 ~ 10,000	1/27/2020
1	468頁・下から9行目	尿中尿酸排泄率FE ua(%)の計算式	尿中尿酸 (窒素) 排泄率FE ua(un)(%)の計算式	2/28/2022
1	468頁・下から8行目・5行目(枠の中)	FE ua(%)	FE ua(un)(%)	2/28/2022
1	468頁・下から8行目 (枠の中)	尿中UA / 血漿UA	尿中UA (UN) / 血漿UA (UN)	2/28/2022