

## 正 誤 表

『日本臨床栄養代謝学会 JSPEN テキストブック』（第1版 第2刷）

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
31	図1 コレシストキニンの作用	膵酵素・塩酸分泌, 胆嚢収縮	膵酵素・塩酸分泌 <u>抑制</u> , 胆嚢収縮
64	図1	主な脂肪酸の化学式 飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n+1}COOH$ 1 価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-1}COOH$ 多価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-3}COOH$ $C_nH_{2n-5}COOH$	主な脂肪酸の化学式 飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n}O_2$ 1 価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-2}O_2$ 多価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-(2 \times \text{重結合の数} \times 2)}O_2$
107	図7	組織間液(600mL×3/4)+(360mL×3/12)=600mL	組織間液(600mL×3/4)+(600mL×3/12)=600mL
110	15行目	状況に応じ最大で40mEq/Lの速度で, <u>40mEq/</u> 時の補正速度は許容されうる.	状況に応じ最大で40mEq/Lの速度で, <u>20mEq/</u> 時の補正速度は許容されうる.
145	図7	kg	cm
146	図9	kg	cm
166	2行目	尿中窒素量値	尿中尿素窒素排泄量値
169	表1	Weirの式 $\dot{V}CO(2L/日)$ 簡易式 $3.94 \times \dot{V}O(2mL/分) + 1.11 \times \dot{V}CO_2(mL/分) \times 1.44$	Weirの式 $\dot{V}CO_2(L/日)$ 簡易式 $[3.94 \times \dot{V}O_2(mL/分) + 1.11 \times \dot{V}CO_2(mL/分)] \times 1.44$

231	3～5行目	現在、算定が可能な製品は粘度の高い製品に限られ、医薬品のラコールNF経腸栄養用半固形剤と食品のカームソリッド、メイグッドの3製品に限定されている。	算定の対象となるのは、投与時間の短縮が可能な形状にあらかじめ調整された半固形栄養剤等（医薬品または食品）であり、食品扱いの製品を使用する場合は、入院中の患者に対して退院時に当該指導管理を行っている必要がある。
235	下から8行目	へパンED（医薬品、 <u>消化態</u> 栄養剤	へパンED（医薬品、 <u>成分</u> 栄養剤
427	3行目	必須アミノ酸やアルギニンを多く含む	必須アミノ酸を多く含む
433	図2	<u>開腹</u> 意欲の励起	<u>回復</u> 意欲の励起
575	表7	試験 <u>回復</u>	試験 <u>開腹</u>
579	27行目	胃内で胃酸により <u>ペプシン</u> が活性化し <u>ペプシノーゲン</u> となり	胃内で胃酸により <u>ペプシノーゲン</u> が活性化し <u>ペプシン</u> となり
579	28行目	胃酸・ <u>ペプシン</u> の分泌は少ないため	胃酸・ <u>ペプシノーゲン</u> の分泌は少ないため

2024年9月25日

株式会社南江堂