

## 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1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	下から2行目	約1～2m程の細かいサイズ	約1～2mm程の細かいサイズ
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 : $C_nH_{2n-(2重結合の数 \times 2)}O_2$
67	7行目	ジホモ- $\gamma$ -リノール酸	ジホモ- $\gamma$ -リノレン酸
78	表4 E (mg $\alpha$ -TE)	トコフェノール酢酸エステル	トコフェロール酢酸エステル
86	表1 男性目標量/6～7歳	1	10
87	表2 不溶性食物繊維/植物性由来/細胞壁	セミロース	セルロース
100	7行目	細胞内に Na を多く、細胞外に K+ を多く	細胞内に K+ を多く、細胞外に Na+ を多く
107	図7	組織間液(600mL $\times$ 3/4) + (360mL $\times$ 3/12) = 600mL	組織間液(600mL $\times$ 3/4) + ( <u>600</u> mL $\times$ 3/12) = 600mL

134	表2の1列1行目	血清 Alb ( <u>mg/dL</u> )	血清 Alb (g/dL)
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 <u>VCO (2L/日)</u> 簡易式 $3.94 \times \underline{VO(2mL/分)} + 1.11 \times VCO_2(mL/分) \times 1.44$	Weirの式 <u>VCO<sub>2</sub> (L/日)</u> 簡易式 $[ 3.94 \times \underline{VO_2(mL/分)} + 1.11 \times VCO_2(mL/分) ] \times 1.44$
205	23行目	9kcal/ <u>kg</u>	9kcal/ <u>g</u>
206	図5 中段 cyclic TPN (feeding) 周期的投与法	(例) <u>200</u> mL/時で12時間投与する	(例) <u>100</u> mL/時で12時間投与する
208	4行目	<u>困難場合</u> な	困難な
209	表1の2. Harris-Benedictの式の 女性の推定式の末尾	- <u>4.675</u>	- 4.675 <u>6a</u>
212	表5.「静脈栄養」の列・「カルシウム」の項	<u>5~7.5 mEq/kg</u>	10~15 mEq
	表5.「静脈栄養」の列・「マグネシウム」の項	<u>4~10 mEq/kg</u>	8~20 mEq
	表5.「静脈栄養」の列・「リン」の項	20~40 <u>mEq/kg</u>	20~40 mmol

241	図1の左側 YES の下の欄	経静脈栄養	経腸栄養
247	24行目	血糖値, 肝機能, 腎機能, 血糖値, 電解質などのモニタリング	肝機能, 腎機能, 血糖値, 電解質などのモニタリング
256	5行目	ISO80369-2	ISO80369-3
263	9行目	皮膚保護材をうまく <u>使い</u> ことも有用である	皮膚保護材をうまく使うことも有用である
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

2023年4月5日  
株式会社 南江堂