## 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1~2 m 程の細かいサイズ	約 $1\sim 2$ mm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 : $\underline{C_nH_{2n}O_2}$ 1価不飽和脂肪酸 : $\underline{C_nH_{2n-2}O_2}$ 多価不飽和脂肪酸 : $\underline{C_nH_{2n-(2\underline{n}\underline{k}\underline{h}\underline{h}\underline{h}\underline{h}\underline{h}\underline{h}\underline{h}\underline{h}\underline{h}h$
67	7 行目	ジホモ-γ-リノール酸	ジホモ-γ-リノレン酸
78	表 4 E (mg α-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×3/4)+(360mL×3/12)=600mL	組織間液(600mL×3/4)+( <u>600</u> mL×3/12)=600mL

134	表2の1列1行目	血清 Alb( <u>mg</u> /dL)	血清 Alb(g/dL)
145	図 7	kg	cm
146	図 9	kg	cm
166	2行目	尿中窒素量值	尿中尿素窒素排泄量值
169	表1	Weirの式  VCO (2L/日)  簡易式  3.94×VO(2mL/分) +1.11×VCO <sub>2</sub> (mL/分)×1.44	Weirの式  VCO <sub>2</sub> (L/日)  簡易式 <u>[</u> 3.94× <u>VO<sub>2</sub>(mL</u> /分) +1.11×VCO <sub>2</sub> (mL/分) <u>]</u> ×1.44
205	23 行目	9kcal/ <u>kg</u>	9kcal/g
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	困難場合な	困難な
209	表 1 の 2. Harris-Benedict の式の 女性の推定式の末尾	-4.675	-4.675 <u>6a</u>
212	表 5.「静脈栄養」の列・「カルシウム」の項	$5\sim7.5~\mathrm{mEq/kg}$	10∼15 mEq
	表 5.「静脈栄養」の列・「マグネシウム」の項	$4\sim10~\mathrm{mEq/kg}$	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 <u>静脈</u> 栄養	経 <u>腸</u> 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- <u>2</u>	ISO80369-3
263	9 行目	皮膚保護材をうまく使いことも有用である	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